

Erläuterungen Explanations

Der vorliegende Katalog soll Ihnen die Reparatur von Rollei'-Geräten und die Bestellung von Ersatzteilen erleichtern. Die Kataloge (Reparatur - Anleltungen) sind nach Geratetypen unterteilt.

Aus dem Inhaltsverzeichnis können Sie ersehen, in welcher Registergruppe die Gerate-Baupruppe zu linden ist, die Sie reparieren oder als Ersatzteit bestellen wollen.

Zur besseren Handhabung des Kataloges sind unter Allgemeine Hinwelse die Erläuterungen zum Katalog, der Sachnummern-Schlüssel, die verwendeten Symbole sowie die Katalog-Beateltkarte separat angeführt.

Im Sachnummern-Schlüssel wird das Rollei-Sachnummern-System erlautert.

Unter Symbole sind alle im Katalog verwenderen Zeichen für Fette. Klebstoffe und Lacke sowie die Erklärungen für die Ersatzteil-Liste angegeben.

Im Katalog beginnt jede Baugruppe mit einem neuen Blatt (Vorderseite - Reparatur - Anleitung: Rückseite - Ersatzteil - Liste) und kann sich je nach Umtang über mehrere Blätter erstrecken.

Die Seiten der Reparatur-Anleitung sind in Schriftkool, Explosionszeichnung und Reparatur-Hinweise unterteilt.

Im Schriftkopf ist das Ausgabedatum, die Blatt. Nummer, die Benennung und die Sachnummer der abgebildeten Baugruppe angegeben.

Beispiel für die Blatt-Nummer: 3.04.010 \$
Katafog-Nummer — Lld. Blatt-Nummer
Registergruppe — 1. Gerät

Die Explosionszeichnungen sind im Demontageprinzio dargeatellt und je nach Baugruppe mit bei 1 beginnehden Positions-Nummem versehen.

Die Positions-Nummern der Reparatur-Hinweise sind mit denen der Explosionszeichnungen identisch.

Sie können anhand der Explosionszeichhungen das Gerät oder die Baugruope bis zu einem bestimmten Teil demontie-

Anhand der Positions-Nummern ersehen Sie, welche Reparatur-Hinweise beim Montieren zu beachten sind.

Die zur Demontage und Montage erforderlichen Werkzeuge, Lehren und Meßeinrichtungen sind in der Ersatztell-Liste unter Bemerkungen angegeben.

Die Ersatztelt-Liste bezieht sich immer auf die umseitige Abbildung der Reparatur-Anleitung und ist in folgende Spatten eingeteilt:

Positions-Nummer entspricht der umseiti-

gen Explosionszeichnung.

K; R; X; . Kennzeichen; siehe Symbole.

Pos.-Nr.

Sachnummer Erfauterungen der Sachnummer, siehe

Sachnummern-Schlüssel.

Benennung des Ersatzteiles.

Stuck je Variante verwendele Stuckzaht für 1 Gerät bzw.

Baugruobe

Bemerkungen Angaben über Werkzeuge, Lehren und

Meßeinrichtungen, sowie die für die Verwendung erforderlichen Hinweise. The enclosed catalogue will facilitate the repair of Rollei equipment and the ordering of spare parts. The catalogues (repair manual) are subdivided into types of equipment.

From the table of contents you can see in which index group the equipment-assembly group, which you wish to repair or order as a spare part, is to be found.

To make the catalogue easy to handle the explanatory remarks the layout of the catalogue, the index number key, the symbols used and the order form for additional catalogues are listed separately under general information.

Under Index number key the Rollei index number system is explained.

Under symbols all the markings used in the catalogue for greases, adhesives and paints are listed as well as explahations re-the soare parts tist.

In the catalogue each assembly group starts on a new page (on the front - repairs mahual - on the oack - spare parts list) and can spread over several pages according to its tength.

The pages of the repair manual are divided into heading, exploded view and instructions for repair.

In the heading are included the date of publishing, the page number, homenelature, and index number of the assembly group illustrates.

E.g. for the Page Number: 3.04.010 5

eatalogue number serial oage number apparatus 1

The exploded views are shown with parts in a disassembled state with position numbers for each assembly group beginning with 1.

The position numbers in the instructions for repair are the same as those in the exploded views.

With the aid of the exploded views it is cossible to disassemble the apparatus or assembly group to a particultic part. The position humbers indicate the order in which the instructions for repair must be followed when assembling.

The tools, gauges and measuring instruments necessary for (dis) assembly are indicated in the spare parts list under remarks.

The Spare Parts List always relates to the overleaf illustration of the repair manual and is divided into the following columns:

Pos. no. Position number corresponds to the exploded

view on the fore side.

K; R; X;
markings; see symbols

Index no. ... explanatory remarks re the index number, see

index number key

Nomenclature name of the spare part

Parts per Number of parts used for apparatus or as-

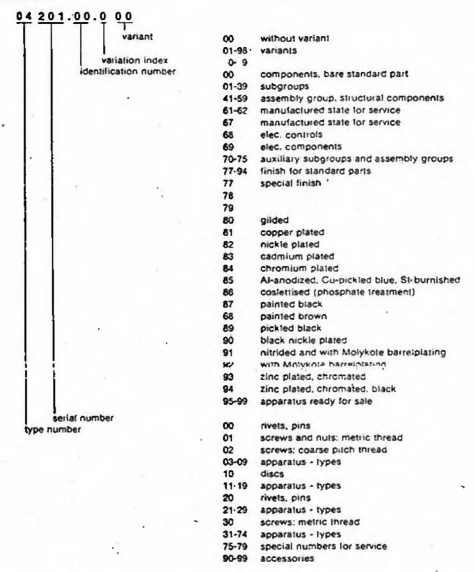
variant sembty group

Remarks details about tools, dauges and measuring in-

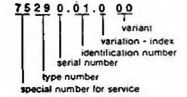
atruments plus instructions for their use



1. Rollel parts number.



Special Numbers for Service.



75 spare parts
76
77
76
79 auxiliaries
79000 paints - screw tocking fluid
79100 paints - coaling/linishing
79200 paints - thinning
79300 oils
79400 greases
79500 sealing compounds



Symbols Symbols

LHW	Lielerhinweis	LHW	· Reference to delivery
78	Jahreskennzahl, Ersatzteil wird bis Ende 1978 geliefert	78	year identification. Spere part will be supplied until the end of 1978
K	Ersatzteil, wird nicht abgegeben	K	Spare part will not be supplied
R	Computer-Ersatzteil, wird nicht ebgegeben	A	Computer spare part will not be supplied
\$	Sonder-Ersatzteil für Rollei-Bs	s	Special spare part for Rollei-Bs
x	Ersetzt die devarliegenden Indizes (Index 3 lür 2, 1 und 0)	x	Replaces the previously mentioned indices (index 3 instead of 2, 1 and 0)
A	Ersetzt den(einen) davorliegenden Index (Index 3 , für 2)	A	Replaces previously mentioned (one) index fin- dex 3 instead of 2)
В	Ersetzt zwei davorliegende Indizes (Index 3 lür 2 und 1)	В .	Replaces two previously mentioned indices (in dex 3 insteed of 2 and 1)
C	Ersetzt drei devorliegende Indizes (Index 4 für 3-1)	С	Replaces three previously mentioned indices.(in- dex 4 instead of 3-1)
D	Ersetzt vier davorliegende Indizes (Index - 5 für 4-1)	D	Replaces four previously mentioned indices (in dex 5 instead of 4-1)
E	Ersetzt fünl devorliegende Indizes (Index 6 für 5-1)	E	Reptaces five previously mentioned indices (index 6 instead of 5-1)
F	Ersetz sechs davorliegende Indizes (Index 7 für 6-1)	F	Replaces six previously mentioned indices (index 7 instead of 6-1)
G	Ersetzt sieben davorliegende Indizes (Index 8 für 7-1)	G	Replaces seven previously mentioned indices (index 8 instead of 7-1)
н	Ersetzt acht davorliegende Indizes (Index 9 für 8-1)	н	Replaces eight previously mentioned indices (index 9 instead of 8-1)
AT	Austeusch-Teil	AT'	Exchange pert
BELI	Belichtungsmesser	BELI	- Lightmeter - ta
BER.TA.	Bereitschafts-Tasche; Taschenteil	BER.TA.	Ever - ready case; part of case
DMR	Durchmesser in mm	DMR	Diameter in mm
M BL	Mit Blende	MBL	With diephragm
MV	Mit Verschluß	MV	With shutter



1 = 79501.00.0 Kartuschen "Terodicht"

Symbole für Hilfsstoffe Symbols for auxiliaries

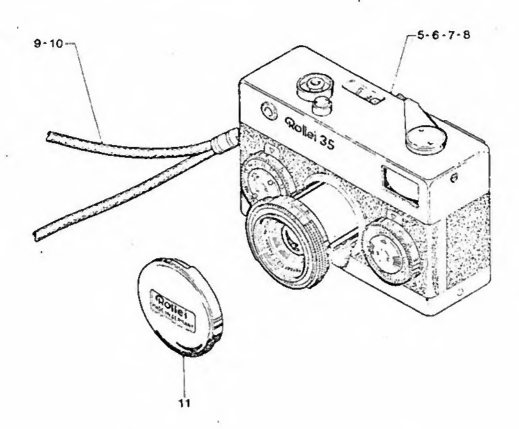
$\overline{\mathbb{V}}$	Lack zur Schraubensicherung und Folienkleber	^ V	Paint, screw locking and film adhesive
1 -	79001,00.0 Schraubensicherungslack grau	1 =	79001.00 0 screw locking paint grey
2 -	79002.00.0 Schraubensicherungslack schwarz	2 =	79002.00 0 screw locking paint black
2 =	79003.00.0 Schraubensicherungstack Stalok-400	3 =	79003.00.0 screw locking paint Stalok-400
3 =	79004.00.0 Plastikkleber P500	4 =	79004,00 0 plastic glue P500
2-	79005.00.0 Gießharz Leguval	5 =	79005 00.0 chasting resin Leguval
6-	79006.00.0 Uhu - Kontakt	6 =	79006.00.0 Uhu - contact (contact adhesive)
7 =	79007.00.0 Schraubensicherungstack farblos	7 =	79007.00.0 screw locking paint colorless
A	Lack zum Lackieren	\triangle	Paint - coating
	marga on a Lasty column to allowate	1 -	79101.00.0 Paint black hall mat
1=	79101.00.0 Lack schwarz halbmatt	2=	79102.00.0 Paint black
2 =	79102.00.0 Lack schwarz todmatt		TO TO COLOR OF THE
©	Lackverdûnnung und Harter		Paint - thinning and hardener
1 -	79201.00.0 Verdünnung (Pattex)	1 =	79201.00.0 Thinning (Pattex)
2 -	79202.00.0 Verdünnung K2 (11907)	2 =	79202.00.0 Thinning K2 (11907)
2 -	79203.00.0 Terokal-Verdunner K	3 =	79203 00.0 Terokal-Thinner K
3 =	79204,00.0 Losungsmittel C (9505)	4 =	79204.00.0 Solvent C (9505)
- 5	79205.00.0 Ago - Zusatz IV	5 =	79205.00.0 Ago additive IV
6=	79206.00.0 BP - Hartepaste	6 =	79206.00.0 BP - hardener paste
0	OI .	0	Oil
	79301.00.0 V-OI 1208/65	1=	79301.00.0 V-Oil 1208/65
	79302.00.0 Synthetik - OI 9010	2 =	79302.00.0 Synthetic - Oil 9010
1	Fett	•	Grease
1-	79401.00.0 Kättefett KF 0365 M	1 =	79401.00.0 low temperature (cold) grease KF 0365 M
	79402.00.0 Vaseline	2 =	79402.00.0 Vaseline
3 -	79403.00.0 Käitefett KF 0963	3 =	13403.00.0 low temperature (cold) grease KF 0983
	79404.00.0 Sonderfett LO 33	4 =	79404,00.0 special grease LO 33
5 =	79405.00.0 Sonderfett LO 3340/M	5 =	79405.00.0 special grease LO 3340 M
6 =	79406.00.0 Molykote Dx-Paste weiß	6 =	79406.00.0 Molykote Dx-paste white
7 =	79407.00.0 Sonderfett LO 1160 D/300	7 =	79407.00.0 special grease LO 1160 D/300
1.1	Dichtmasse	U	Sealing

1 = 79501.00.0 cartridge "Terodicht" (sealant)

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73 1.01.0200

ROLLEI 35 19000.99.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGASEN, SCHMIERPUNKTE

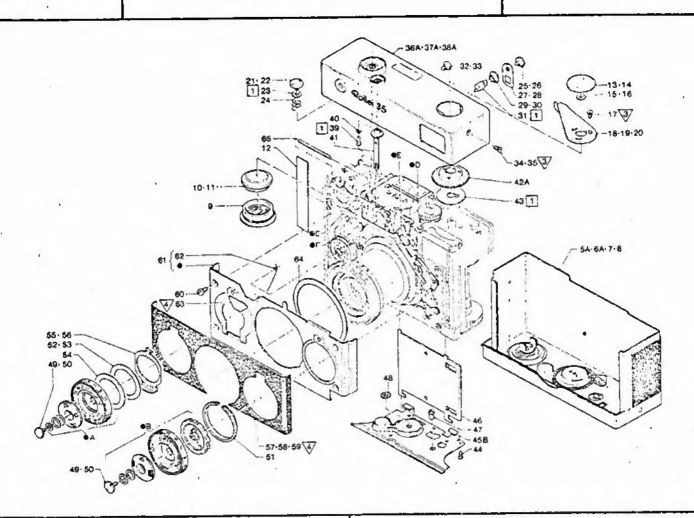
Ro Sen	llei vice		ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES				1.01.02 .LÉI 35 00.99.1	00			
POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION		OT'	CK I	PE PAR TE	105	RE OBSE	ERKUNG MARK RVATION	
1 1L 2 2L 3 4 5 5L 6 6L 7 8 9 10 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19000.99.1 01 19000.99.1 02 19000.99.1 11 19000.99.1 07 19000.41.1 01 19000.41.1 02 19000.41.1 11 19000.41.1 07 97050.99.0 01 97050.99.0 03 97059.99.1	ROLLEI 35 M. TESSAR, CHROME ROLLEI 35 W. TESSAR, CHROME ROLLEI 35 M. XENAR, CHROME ROLLEI 35 W. XENAR, CHROME ROLLEI 35 W. TESSAR, BLACK ROLLEI 35 W. XENAR, SCHWARZ ROLLEI 35 W. XENAR, SCHWARZ ROLLEI 35 W. TESSAR, GOLO ROLLEI 35 W. TESSAR, GOLO ROLLEI 35 W. TESSAR, BRAUN ROLLEI 35 W. TESSAR, BROWN GEHAEUSE M. TESSAR HOUSING W. TESSAR HOUSING W. XENAR GEHAEUSE M. TESSAR HOUSING W. TESSAR HOUSING W. TESSAR HOUSING W. TESSAR HOUSING W. TESSAR THAGSCHLAUFE STRAP TRAGSCHLAUFE STRAP TRAGSCHLAUFE VERGOLDET STRAP GOLD OBJEKTIVOECKEL LENS COVER						1966 1972 1972 1972 SIEHE / SEE SIEHE / SEE SIEHE / SEE SIEHE / SEE SIEHE / SEE	1.02.0200 1.02.0200 1.02.0200 1.02.0200 1.02.0200	

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0200

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

 Rückwand Pos. 5A ansetzen. Filmkanal mit Kollimator prüfen:

MaB: 0,22 ± 0.04 mm ≜ ± 14 Teilstriche (75/80 Skala) von Lage der ∞ - Einstellung.

Ist die Filmkanalmessung nicht innerhalb der Toleranz, so ist Pos. 46 zu erneuern, sowie Pos. 132 auf Filmkanalmaß mit Meßuhr auszumessen.

- Die Achse Pos. 31 mit gefräster Fläche zur Feder Pos. 128 einsetzen und 90° nach links verdrehen.
- Vor Aufsetzen der Kappe Pos. 36A Getriebejustierung nach Punkt 13 überprüfen.
- Fit back item 5A.
 Check film channel with Collimator:
 Dimension: 0.22 ± 0.04 mm € 14 graduations (75/80 scale) from the position of ∞ setting.
 If the film channel measurement is not within tolerance, item 46 should be renewed and item 132 should be measured for film channel size with dial gauge.
- insert spindle item 31 with milled face towards spring item 128 and turn 90° anti-clockwise.
- Before fitting cover item 36A check drive mechanism adjustment in accordance with point 13.

00	olle		ERSATZTEILLISTE					12-73	1.02.0200	
	vice		PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES					GEHÄUSE MONT. 19000.41.1		
POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO. OE PIÈC	BENENNUNG OESCRIPTION S OÉSIGNATION		TUC YARI OTY- IECE YARI	TYP	E	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION		
1		19000.41.1		-		1			11,136 + 11,169	
11		19000.41.1		-	-	1		1972		
2		19000.41.1	HOUSING W. XENAR, CHROME GEHAEUSE M. TESSAR, SCHWAR, HOUSING W. TESSAR, BLACK	z	-					
2L	•	19000.41.1			-			1972		
3	•	19000.41.1				-		1970		
4	•	19000.41.1					-	1972 →		
5	x •	19800.41.1		1	-	1		→ 1968. — DAFUER	3 094 393	
5A		19800.41,2	BACK COVER CHROME. ASSY RUECKWAND VERCHROMT, KPL	1				FOR THAT → 1968. 23.307+	POS 5A + 45B 3 094 394 → L-8259 31000.41.0-W022	
6	X •	19800 41.1	*		1			SIEHE / SEE → 1968, — OAFUER		
6A		19800.41.2	*		1			FOR THAT 1968, → S1EHE / SEE	POS 6A + 45B 3 094 394	
7		19800.41.2	BACK COVER BLACK, ASSY RUECKWAND VERGOLDET, KPI, BACK COVER GOLD, ASSY			1		20.006 + 20.50 SIEHE / SEE	1,09.0200	
8		198^0.41.2					1	SIEHE / SEE	1.09.0200	
9		19000.19.0	BATTERIEDECKEL BATTERY COVER	1					19000.19.0-W010	
10	K	19511.69.0	KNOPFZELLE PX625 BATTERY PX 625	1				(WW)	•	
11	K	31371.69.0	KNOPFZELLE HS-D	11	-	1		(ww)		
11L	ĸ	31370.69.0	KNOPFZELLE H-D	1				(WW)		
12		19104.00.0	BATTERIESCHILD PX 13 (PX625) ADHESIVE PLATE PX13 (PX625)	1						
13	x	19631.00.1	ZYLINDERSCHRAUBE SCREW	1	1				19631.00.0-W012	
14		19676.00.1	ZYLINDERSCHR, VERGOLDET SCREW GOLD			1			19631.00.0-W012	
15		03400.00.0	SCHEIBE 0.05 DISK 0.05	-				(NB)		
16		03401.00.0	SCHEIBE 0,1 ·	-				(NB)		
17		01246.85.0	FLACHKOPFSCHRAUBE PAN-HEAD SCREW	3						
18	x	19630.00.1	AUFZUGHEBEL VERCHROMT	1						
19	x	19664.00.2	AUFZUGHEBEL SCHWARZ COCKING LEVER BLACK		1		1			
20'		19680.00.2	AUFZUGHEBEL VERGOLDET COCKING LEVER GOLD		-	1				
21		19624.00.0	FORMSCHRAUBE SCREW	1	1		1		19624.00,0-W012	
22		19675.00.0	FORMSCHRAUBE VERGOLDET			1			19624.00.0-W012	
23		10264.82.0	SCHEIBE WASHER	1						
24		19623.00.0	DRUCKFEDER SPRING	1						
			FORTSETZUNG 1 CONTINUED 1							

:

d

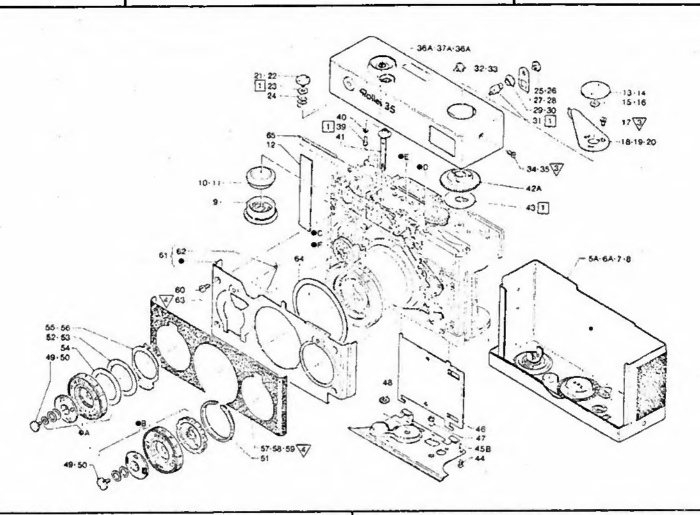
Service

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0201

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-NINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

4. Prüten und Justieren des Befichtungsmessers.

Grundeinstellung: 21 DIN: Blende 8: 1/2 sec.

Dabei muß die halbe Bohrung des Nachführzeigers vom Beli Pos. 88

noch sichtbar sein.

Bei Bedarf an • C von Pos. 70 biegen. Nachkontrolle an Beli-Prüf-

station

Einstellung:

15 DIN Blende 4 ; 1/ 8 sec = LW 7

Blende 5.6: 1/30 sec = LW 10

Blende 16 : 1/30 sec = LW 13

5. Um die Frontplatte Pos. 61 abnehmen bzw. aufsetzen zu können, müssen die Teile ●A und ●B demontiert und anschließend wieder montiert werden. Verschlußfunktion nachprüfen.

6. Pos. 67 und Pos. 70 auf Leichtgängigkeit prüfen.

4. Checking and adjusting the exposure meter.

Basic setting: 21 DIN: 1/8: 1/2 sec.

Setting:

At this setting half the hold of the follow pointer of exposure meter item 88 must

still be visible.

If necessary bend at +C of item 70

Recheck at exposure meter test station.

15 DIN: f/ 4 : 1/ 8 sec. = EV 7

1/ 5.6: 1/30 sec. = EV 10

1/16 : 1/30 sec. = EV 13

5. To permit removal and fitment of front plate item 61. components •A and •B must be disassembled and subsequently reassembled. Check function of shutter.

6. Check item 67 and item 70 for freedom of movement.

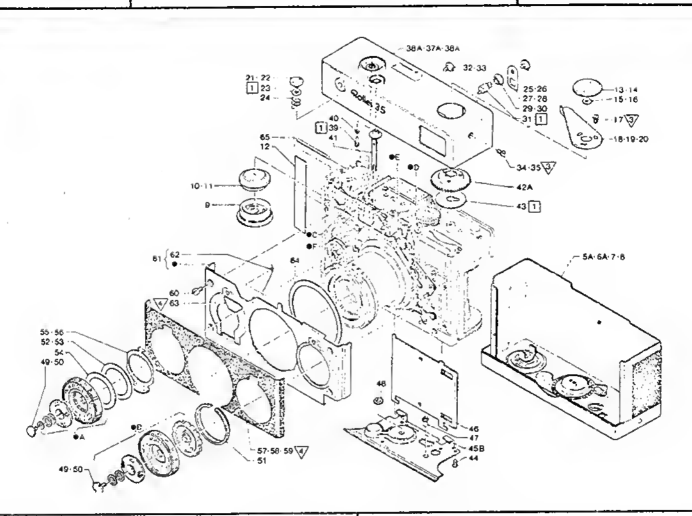
00	llei		ERSATZTEILLISTE						12-73 1.02.0201
			PARTSBOOK						GEHÄUSE MONT.
Ser	vice		LISTE DE PIÈCES						19000.41.1
POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO. OE PIÈCES	BENENNUNG OESCRIPTION OESIGNATION	00	PHY	TY:	Y YP	E ·	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
ITEM		PART-NR.	OESCRIPTION	1 1 1	01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	E E	REMARK
42A 42L		19000.15.2 01 19000.15.2 02	ZAHNRAD 22.0 DMR GEAR 22.0 DMR ZAHNRAD 21.8 OMR	1	i				(WW) 1967 → (WW) 1967 →
42M		19000.15.2 03	GEAR 21.8 OMR ZAHNRAD 21.6 OMR GEAR 21.6 DMR	1					(WW) 1967 →
43 43A		10259.00.0	SCHEIBE WASHER SCHEIBE	1	1				→ 1974 1974 →
			WASHER	1					
44 44A		01112.82.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW KREUZSCHLITZSCHRAUBE CROSS SLOTTEO SCREW	4	1				1974 DAFUER/FOR THAT POS 44 A
			FORTSETZUNG 2 CONTINUED 2			-			

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0202

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

Pos 71 abnehmen. Verschluß auf Zeit "B" und Blende 3.5 einstelten. Verschluß auslosen und gleichzeitig Transporthebel um ca. 90° spannen.

Auslöser loslassen; der Verschluß bleibt geöffnet.

Optische Achse: Toleranzen:

innerhalb des 15' - Kreises

Bei Bedarf mit Pos. 80 oder Pos. 81 ausgleichen.

← Einstellung; Toleranzen:

- 26 ± 5 Teilstriche (75/80 Skala)

Bei Bedarf Pos. 72 tosen, Linse (Pos. 13 v.Bl. 1.12.0200) festhalten, Pos. 73 verdrehen, Pos 74 aut ∞ - Zeichen ausrichten, Pos. 72 wieder anziehen. Sind größere Korrekturen erforderlich, so ist die Linse 1 auf Strichmarkierung einzustellen und durch Justierunterlagen (Pos. 4 ÷ 6 v.Bl. 1.05 0200) auszugleichen, Pos. 71 an 3 Punkten mit ▽ auf Pos. 73 kleben.

Adjusting and testing the x setting and the optical axis on the Collimator.

Remove item 71. Set shutter to "B" and aperture f/3.5. Release shutter and simultaneously cock advance lever by approximately 90°. Let go off shutter release: the shutter will remain open.

Optical axis; Tolerances:

within the 15' circle

If necessary, compensate with item 80 or item 81.

∞ Setting; Tolerances:

- 26 ± 5 graduations (75/80 scale)

If necessary, release item 72, hold element 1 (item 13 of sheet 1.12.0200), turn item 73, align item 74 with ∞ mark, retighten item 72. If greater correction is necessary, element 1 should be set to the graduation mark and compensated by means of shims (item 4 \pm 6, sheet 1.05.0200).

Cement item 71 to item 73 at 3 points with 😗 .

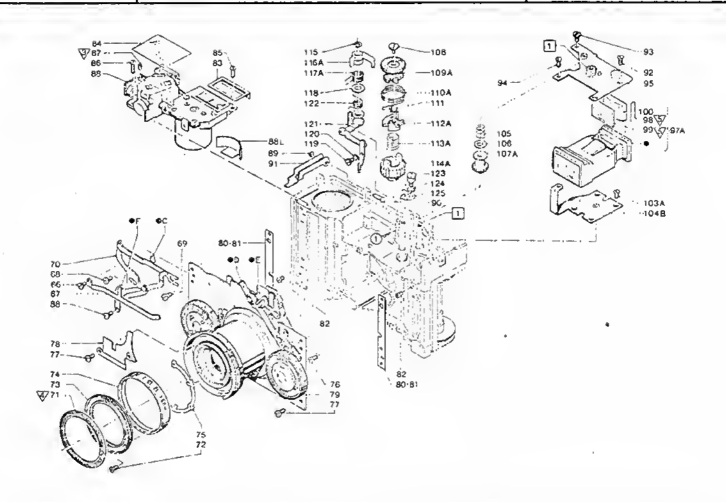
Ro	llei		ERSATZTEILLISTE						12-73 GEH	1.02.0202	
Ser	Service		PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES				19000.41.1				
POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DESIGNATION		OT PIEC VA	RIAI V.T CES RIAI	PRONTE VPE PAI NTE	A	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION		
			FORTSETZUNG 2 CONTINUED 2								
45	×	19200.06.1	PLATINE		1	1			→ 1967		
45A		19225.00.1	PLATE PLATINE		1	1			1967 1968	3; 3 094 393	
45B		19225.00.2	PLATE PLATINE	1			}		1968		
. 46	x.	19200.05.2	PLATE ANDRUCKPLATTE	1							
47		19228.00.0	PRESSURE PLATE BUCHSE						1967		
48		10259.00.0	BUSHING SCHEIBE								
49		01622.84.0	WASHER FORMSCHRAUBE		2	2		2		4 042 877	
50		01622.80.0	* SHAPED SCREW FORMSCHRAUBE				2			1913 30 205 568 01 19400.41.0-W001 19400.41.Q-W001	
51		19111.00.0	SCHAPED SCREW EINLEGERING	1					•	İ	
52	×	10279 00.1	INSERT RING SCHEIBE 0.8	1					(WW)		
53		10436.00.0	WASHER 0.8 SCHEIBE 1.0	1					(WW)		
54		10280,00.0	WASHER 1.0 SCHEIBE 0.1						(NB)		
55	×	19655.00.1	WASHER 0.1		1	,		1	,		
56	^	19681,00.1	KEY . TASTE VERGOLDET				1		ĺ		
			KEY GOLD								
5/		19641,00.0	FRONT PLATE FOIL		. 1	1				į	
58		19679.00.0	FRONTPLATTENFOLIE FRONT PLATE FOIL								
59		19683.00.0	FRONTPLATTENFOLIE FRONT PLATE FOIL					1	E		
60		01412.82.0	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW	4							
61		19600.05.0	FRONTPLATTE FRONT PLATE	1						•	
62		19652.00.0	-SCHENKELFEDER V-SPRING	1							
63		19094.00.0	ABDECKBLECH COVER PLATE	1							
64		19112.00.0	ABDECKRING	1							
65	×	19078.00.1	COVER RING ZUGFEDER	1							
			FORTSETZUNG 3 CONTINUED 3								

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0203

GEHÄUSE MONT, 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

- 8. Den Winkel eF an Pos. 67 bei Einstellung 1/60 sec und Blende 3,5 so justieren, daß zwischen Schieber eD und Anker eE ein Abstand von 1 ÷ 2 mm vorhanden ist.
- Beim Abnehmen des Verschlusses Pos. 79 auf Lage der Ausgleichsleisten Pos. 80 und 81 achten. Das Auflagemaß 23,85 ± 0.03 mm ist von Rollei abgestimmt. Verschluß Pos. 79 nur im entspannten Zustand aufsetzen Verschlußzeiten nachprufen, bei Bedarf justieren (siehe Bt. 1.05.0201 <).

Die Kontaktfedern Pos. 157 und •J von Pos. 154A auf Abstand 0.6 ÷ 0.8 mm (ustieren

Verschluß austösen und Funktion des Blitzkontaktes überprüfen.

Die Kontaktgabe soll bei Blendenstellung 4 / 5.6 erfolgen

Bei Bedarf an •K von Pos. 159 justieren.

- Adjust angle ◆F on item 67 at a setting of 1/60 sec. and 1/3.5 so that stide ◆D and anchor ◆E have a clearance of 1 ÷ 2 mm.
- 9. When removing the shutter item 79, note position of shims item 80 and 81. The optical register of 23.85 ± 0.03 mm is set by Rollei. Only fit shutter item 79 uncocked. Check shutter speeds, if necessary adjust. (See sheet 1.05.0201 ÷)

Adjust contact springs item 157 and ●J of item 154A to a clearance of 0.6 ÷ 0.8 mm.

Release shutter and check function of flash contact. Contact should take place at aperture setting f/4 — f/5.6.

If necessary, adjust at •K of item 159,

ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12.73

1.02.0203

GEHÄUSE MONT, 19000.41,1

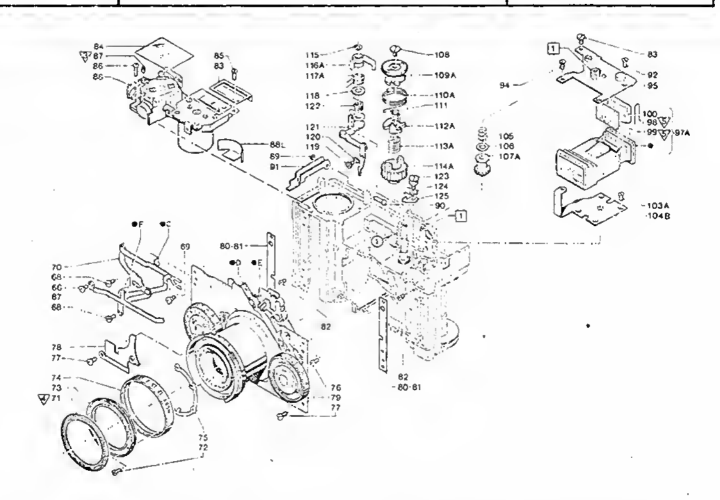
POS. XR ITEM POS. KO	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG OESCRIPTION OÈSIGNATION	STUCK PRO VARIANTE GTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE OO'01/02/03/04/05	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION	
		FORTSETZUNG 3			
		CONTINUED 3			
66	01407.85.0	ANSATZSCHRAUBE	1, 1		
67	19079.00.0	SHOULDER SCREW	1,1111		
		LEVER			
68	0,1407,85.0	ANSATZSCHRAUBE SHDULDER SCREW	2		
69	01483 00.0	ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW			
70	19000.18.0	DIFFERENTIAL			
71	19403.00.0	DIFFERENTIAL ABDECKRING	1,		
		COVER RING			
72	01414.82.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	3	→ 1974	
72A	01414.93.0	SENKSCHRAUBE	3	1974 →	
73	19401.00.0	COUNTERSUNK SCREW STELLRING		•	
74	19402.00.0	CDNTROL RING ENTFERNUNGSRING			
		DISTANCE RING			
75	19404.00.0	ANSCHLAGRING STOP RING	11		
76	01073.82.0	ZYLINDERSCHRAUBE		→ 1974	
76A	01073.93 0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE		1974 →	
77	01260.82.0	CHEESE HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE	3	→ 1974: DAFUER/	
		CHEESE HEAD SCREW		FOR THAT POS 77	
77 A	01702,93.0	KREUZSCHLITZSCHRAUBE CROSS SLOTTED SCREW	3	1974 →	
78	19105,00.0	ABDECKBLECH	Pilli		
79 K	19400 41,0 01	COVER PLATE VERSCHLUSS M. TESSAR 3,5/40		(ww)	
		:		11.268 ±11.072 =HS 20.021 ± 31000, 41,0+W040	
	•	*		20 083 + 31000, 41.0-W022	
79L K	19400.41.0 02	SHUTTER W. TESSAR 3 5/40 VERSCHLUSS M. XENAR 3.5/40		SIEHE / SEE 1.05.0200 (WW) 1972	
		SHUTTER W XENAR 3.5/40		SIEHE / SEE 1.05.0200	
79M •	19400.41.0 05	VERSCHLUSS M, TESSAR 3,5 /40 SHUTTER W, TESSAR 3,5/40		(WW) 1974 →	
80	19090.00.0	AUSGLEICHSLEISTE 0,05	-	(NB)	
81	19091,00.0	COMPES, SHIM 0.05 AUSGLEICHSLEISTE 0,1	-	(NB)	
82	01415.82.0	COMPES. SHIM 0.1 ZYLINDERSCHRAUBE			
<u> </u>		CHEESE HEAD SCREW	2		
83 X	19097.00.2	LICHTSCHUTZRAHMEN LIGHT SEAL FRAME			
84 •	19115.00.0	ABDECKPLATTE		DAFUER TESA 25MM BRET	
85	01047.82 0	CDVERPLATE LINSENSCHRAUBE		FOR THAT TESA 25MM BRDA → 1974	
85A	01047,93.0	OVAL-HEAD SCREW			
		LINSENS CHRAUBE OVAL-HEAD SCREW		1974 →	
86	01206.82.0	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW	5		
87	01589.82.0	GEWINDESTIFT		→ 1969	
88 K	19500.41,0	SCREWED PIN BELICHTUNGSMESSER, KPL		25.0094 75310,41,0-W0	
		EXPOSURE METER, ASSY		25.150	
88L	19107,00.0	-KLEBEFOLIE SEALING FOIL			
- 1		FORTSETZUNG 4			
		CONTINUED 4		Į.	

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0204

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

10. Transportachsenstellung prufen.

Transportzahn •G von Pos. 134 muß bei gespanntem Aufzug und abgebreinster Pos. 134 in folgendem Bereich der Filmgleit!läche von Pos. 132 liegen:

- 0.9 mm (vertieft)
- + 0.2 mm (vorstehend)

Bei Bedarf Verzahnung von Pos. 107A außer Eingriff bringen und Transportachse Pos. 134 ausrichten.

- Wird Pos. 112A oder Pos. 114A ausgewechselt, so ist die Leichtgängigkeit zuernander zu prufen.

10. Check advance soundle position.

Advance tooth •G of item 134 must, with lever cocked and item 134 braked, lie in the following range of the film contact lace of item 132:

- 0.9 mm (recessed)
- + 0.2 mm (projecting)

If necessary, disengage teeth of item 107A and align advance spindle item 134.

- If item 112A or item 114A is changed, freedom of movement in relation to one another should be checked.

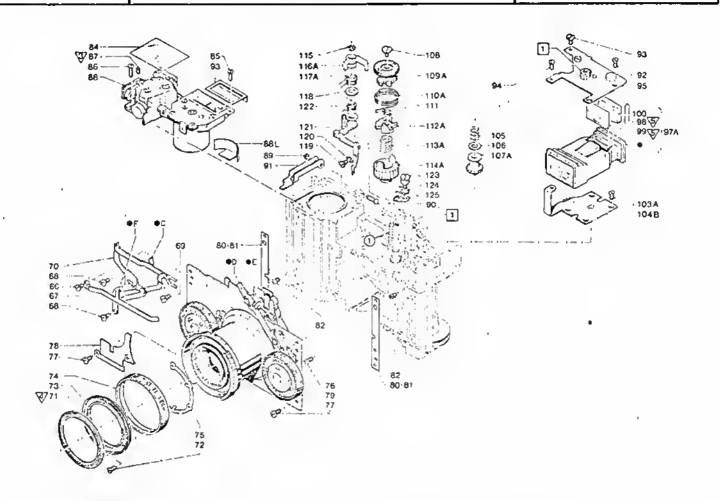
ନ୍ଦ	نواز		ERSATZTEILLISTE		12-73	1.02.0204
	vice		PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES			USE MONT. 1000.41.1
POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	STUCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE	ORS	MERKUNG EMARK ERVATION
				00 01 02 03 04 05		
			FORTSETZUNG 4 CONTINUED 4			
89		10001.00.0	SICHERUNGSSCHEIBE 1,2	1	→ 1974	
A98		10071.00 0	C-CLAMP 1.2 SICHERUNGSSCHEIBE 1.2 C-CLAMP 1.2	1	1974 →	
90		19072.00 0	LAGERBOLZEN	1		
91		19000.17.0	BEARING ROD AUSLOESEHEBEL	1		
92		01112.82.0	RELEASE LEVER SENKSCHRAUBE	2	→ 1974 D/	
92A		01700.94.0	COUNTERSUNK SCREW KREUZSCHLITZSCHRAUBE	2	F0 1974 → F0	OR THAT POS 92A
93		01110.82.0	CROSS SLOTTED SCREW ZYLINDERSCHRAUBE	1		
94	x	01187.82.1	CHEESE-HEAD SCREW . ZYLINDERSCHRAUBE	1		•
95	x	19000.12.2	CHEESE-HEAD SCREW PLATINE, KPL			•
96	x	19103.00.1	PLATE, ASSY BLATTFEDER	3 1 1	→ 1971	
97		19000.20.0	LEAF SPRING SUCHER, KPL	1 1 1	→1971	, w. C
97A		19000.20.1	VIEW FINDER, ASSY SUCHER, KPL	1	1971	
98		29140.00.0	VIEW FINDER, ASSY -KLEMMFEDER	2	1971	
99		19069.00.0	CLAMP SPRING -SPIEGELRAHMEN		1971	
100		29138.00.0	MIRROR FRAMÉ -LINSE	11	 1971 →	
101	×	19043 00 1	LENS ARDECKRAHMEN		1971	
102		01112.82.0	COVEP FRAME SENKSCHRAUBE	2 2 2	1971	
103		01401.82.0	COUNTERSUNK SCREW SENKSCHRAUBE	2 2 2	→ 1971	
103A		01401.82.0	COUNTERSUNK SCREW SENKSCHRAUBE	4	1971 → 197	4 DAFUER/FOR
			COUNTERSUNK SCREW			THAT POS 103B
103B		01717.93.0	CROSS SLOTTED SCREW	4	1974 →	
104	×	19000.08.1	PLATINE PLATE		→ 1967	
104A		19000.08.2	PLATINE PLATE	1 1 1 1	1967 197	'1
104B		19000.08.3	PLATINE PLATE	1	1971	
105		19042.00.0	DRUCKFEDER SPRING	1		
106		04608.00.0	ABSTIMMSCHEIBE	11 1 1		
107	x	19041.00.1	ADJUSTING WASHER ZAHNRAD	1 1	→ 1967	
107A	ŀ	19041.00.2	GEAR ZAHNRAD GEAR	1	1967	
			FORTSETZUNG 5 CONTINUED 5			

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0205

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

13. Justieren des Getriebes

- Hebel Pos. 116A muß gut in die Rastung von Pos. 112A einfalten.
 - Bei Bedarf am Hebel Pos. 121 nachjustieren,
- Hebel Pos. 121 gegen Gehäusewand drücken und Pos 109A entgegeri Uhrzeigersinn drehen, bis Sperrung erfolgt. Jetzt soll der Abstand zwischen Pos. 147 und Pos. 138 1.2 ± 1.7 imm betragen.

Bei Bedarf Pos. 138 1,2 3 1,7 mm betragen. Bei Bedarf Pos. 114A mittels Schraubenzieher hochdrücken und Filmspule Pos. 143 soweit drehen, bis das Abstandsmaß erreicht ist. Pos. 114A wieder einrasten lassen.

 Pos. 109A nochmats entgegen Uhrzeigersinn drehen, bis sich die Feder Pos. 110A hinter den Haltewinkel von Pos. 95 einhangt und die beiden Stiftmarkierungen von Pos. 109A in Achsrichtung stehen. Pos. 42A so aufsetzen, daß der Rucklauf von Pos. 42A kleiner als 1 Zahneingriff ist.

Hilfstransporthebel aufsetzen und anschrauben sowie mit Formschraube sichern.

- 13. Adjusting the drive mechanism
 - Lever item 116A must engage properly in item 112A. If necessary, adjust at lever item 121.
 - Push lever item 121 against body wall and turn item 109A anti-clockwise until locking occurs. The distance between item 147 and item 138 should be 1.2 ÷ 1.7 mm.

If necessary, raise item 114A with screwdriver and turn film spool item 143 until the clearance is obtained.

Allow item 114A to re-engage.

 Turn item 109A anti-clockwise again until spring item 110A engages behind the retaining bracket of item 95 and the two pin marks of item 109A face in axial direction. Fit item 42A so that the backlash of item 42A is less than one tooth engagement.

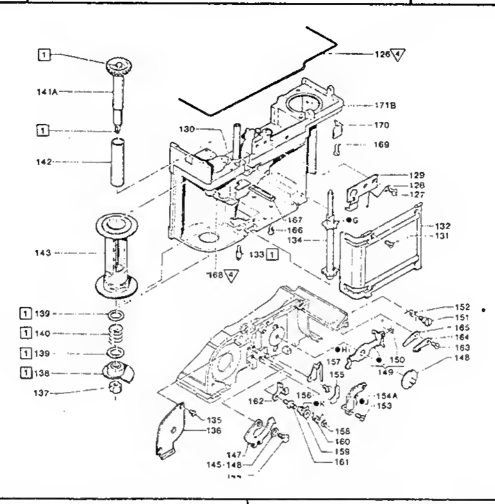
Fit auxiliary advance lever and screw on and secure with shaped screw.

POS. XR SACH-NR BENENNUNG DESCRIPTION PART-NR PART-NR DESCRIPTION PART-NR PART-NR DESCRIPTION PART-NR PART-NR DESCRIPTION PART-NR PART-NR DESCRIPTION PART-NR DESCRIPTION PART-NR DESCRIPTION PART-NR DESCRIPTION PART-NR PART-NR DESCRIPTION PART-NR PART-NR PART-NR DESCRIPTION PART-NR PART-NR DESCRIPTION PART-NR PART-NR DESCRIPTION PART-NR PART-NR PART-NR DESCRIPTION PART-NR PART-NR DESCRIPTION PART-NR PART-NR	.	llei vice		ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES		12-73 1.02.0205 GEHÄUSE MONT. 19000.41.1
108	ITEM		PART-NR.	DESCRIPTION	VARIANTE GTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE	REMARK OBSERVATION
111A 11074.00.0 SICHERUNGSSCHEIBE 2.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108A 109 109A 110 110A		01429.93 0 19000.05.0 19013 00.1 19014 00 0 19014.00.1	CONTINUED 5 ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW ZAHNRAD GEAR ZAHNRAD GEAR SCHENKELFEDER V-SPRING SICHERUNGSSCHEIBE 2.3		1974 → 1967 1967 → 1967 → 1967 →
1100	112 112A 113 113A 114 114A		19012.00 0 19012.00.1 19011.00.0 19011.00.1 19000.04.0 19010.00.1	SICHERUNGSSCHEIBE 2,3 C-CLAMP 2,3 FLANSCH FLANGE FLANSCH FLANGE DRUCKFEDER SFRING DRUCKFEDER SPRING ZAHNRAD GEAR ZAHNRAD GEAR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	→ 1967 1967 → → 1967 1967 → → 1967 1967 →
LEVER	116 116A 117 117A 118 119 119A 120 121 122 123	x	1907.3 00.0 19000.06.0 19019.00.1 19020 00.0 19020 00.1 10305.00.0 01400.82.0 01400.93.0 03400.00.0 19000.02.0 19009 00.0 19017.00.0	C-CLAMP 1.9 SIGNERUINGSSCHEIBE 1.9 C-CLAMP 1.9 HEBEL LEVER HEBEL LEVER SCHENKELFEDER V-SPRING SCHENKELFEDER V-SPRING SCHEIBE WASHER ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW SCHEIBE 0.05 DISK 0.05 HEBEL LEVER SCHENKELFEDER V-SPRING FORMSCHRAUBE SCREW SCHENKELFEDER V-SPRING		1974 → 1967 1967 → 1967 1967 → 1967 → 1967 → 1974 1974 → (NB)

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73 1.02.0206

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

- 14. Pos. 138 an Kurve mit [1] fetten.
- 15. Überhub des Verschlußaufzuges bei Bedarf durch Biegen der Winkel Pos. 147 justieren. Der Zähltransport wird durch Biegen des Schenkels •H von Pos. 149 justiert. Durch Verschieben von Pos. 164 wird das Zählwerk in der Rückwand justiert.
- 14. Lubricate cam of item 138 with
- 15. Adjust excess fravel of shutter cocking mechanism if necessary by bending angle item 147. The frame counter advance is adjusted by bending fimb •H of item 149. The frame counter mechanism is adjusted in the back by moving item 164.

PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-73

GEHAUSE MONT.

1.02.0206

19000.41.1

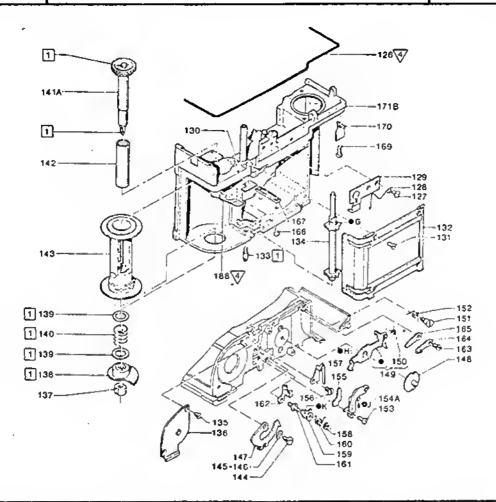
POS. X R ITEM POS. K		SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	PART-NR. DESCRIPTION		BEMERKUNG REMARK OBSERVATION		
			FORTSETZUNG 6 CONTINUEO 6				
126		75032.00.0	WOLLE OERBY SPORT 2.5/4X		@ M		
127		01431.82.0	WOOL DERBY SPORT 2,5,4X SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	2	→ 1974		
127A		01431.93 0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	2	1974		
128	×	19053.00.1	FEOER SPRING	1			
129		19000.13.0	PLATINE PLATE				
130		19102.00.0	KLEBEFOLIE SEALING FOIL	1			
131		01112 87.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	4	→ 1974	OAFUER/FOR THAT POS 131	
131A		01700.87.0	KREUZSCHLITZSCHRAUBE CROSS SLOTTED -SCREW	4	1974		
132	x	19055.00 3	FILMBUEHNE FILM GATE	1		•	
133		01403.82.0	ZAPFENSCHRAUBE TRUNNION SCREW	1	→ 1974		
133A		01403.93.0	ZAPFENSCHRAUBE TRUNNION SCREW		1974 →		
134	x	19040.00.2	TRANSPORTACHSE TRANSPORT SHAFT	1			
135		01/01.82.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	2	→ 1974	DAFUER/FOR THAT POS 135	
135A		01717.94.0	KREUZSCHLITZSCHRAUBE CROSS SLOTTEO SCREW	2	1974 →	***************************************	
136		19000.10.0	LAGERPLATTE BEARING PLATE				
137	!] 	U1000 02.U	SUBSTITUTION OF THE		1971	Utilité dé o moi	
137A		01856.93.0	SCHLITZMUTTER NUT	1	1974 →		
138	x	19029 00.1	KURVENSCHEIBE CAM PLATE	1			
139		10257.00.0	SCHEIBE WASHER	2	1974		
139A		10257.93.0	SCHEIBE WASHER	2	1974 →		
140	×	19028.00.1	ORUCKFEOER SPRING	1			
141	x	19026 00.1	ACHSE SHAFT	1 1	 1967		
141A		19026 00.2	ACHSE SHAFT	1	1967 →		
142		76850.68.1	PLASTIK-SCHLAUCH 6X0.5	ווווווווווווווווווווווווווווווווווווווו	1 @ M		
143	x	19025.00.1	SPULE SPOOL	1			
144		01404.82.0	ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW	11	→ 1974		
144A	1	01404.93.0	ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW	1	1974		
145		03400.00.0	SCHEIBE 0.05 DISK 0.05	1	(84)		
146		03401.00.0	SCHEIBE 0.1 DISK 0,1		(8N)		
147		19210.00.0	HEBEL LEVER .	1			
148	x	01406.82.1	ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW	1		01406.00.1-W0	
149		19200.04.0	TRANSPORTHEBEL	1			
150		19215.00.0	TRANSPORT LEVER -FEDER SPRING	11	İ		

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.02.0207

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-73

1.02.0207

GEHÄUSE MONT. 19000.41.1

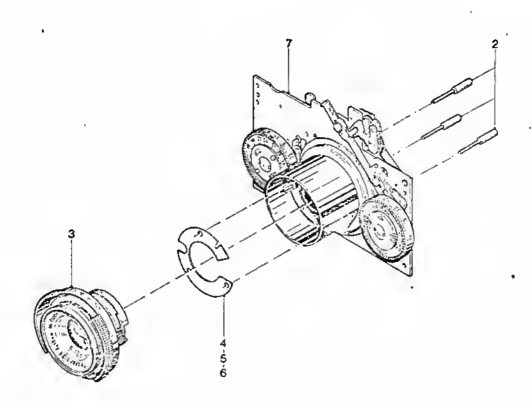
POS. XR ITEM POS. K®		SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG Description Designation	STUCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE OOOOTOO 03'04 OS	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION		
	Н		FORTSETZUNG 7 CONTINUED 7				
151		01405.82.0	ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW	11	→ 1974		
151Ą		01405 93.0	ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW	1 1 1	1974		
152		19211.00.0	FEDER SPRING	3			
153	x	01187.62.1	ZYLINDERSCHRAUBE	2			
154	•	19200.01.0	CHEESE-HEAD SCREW PLATINE	1 1 1	→ 1967		
154A	×	19200.01,1	* PLATE PLATINE PLATE	1	DAFUER POS 45A→ POS 4 FOR THAT + POS 154A 1967 →		
155	r II)	19114.00.0	KLEBEFOLIE	11 1 1 1			
156		01095.82.0	SEALING FOIL ZYLINDERSCHRAUBE	1 1 1	→ 1974		
156A	H	01095.930	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW	1	1974		
157	x	19201.00.1	KONTAKTFEDER CONTACT SPRING	1			
158	i de	10001.00 0	SICHERUNGSSCHEIBE 1,2 C-CLAMP 1,2	1	→ 1974		
158A		10071.00.0	SICHERUNGSSCHEIBE 1,2 C-CLAMP 1,2	1	1974 →		
159		19250.03.0	WINKEL BRACKET	1			
160		19209.00.0	FEDER SPRING	3			
161		19205.00.0	LAGERACHSE	1	12.254		
162		19200.02.0	KONTAKTWINKEL	1			
163		01047.82.0	CONTACT BRACKET LINSENSCHRAUBE OVAL-HEAD SCREW	1	→ 1974		
163A		01047,93.0	LINSENSCHRAUBE	1	1974 →		
164		19216.00.0	OVAL-HEAD SCREW SPERRFEDER	1			
165		19217.00.0	LOCKING SPRING BLATTFEDER	1			
166		01417.85.0	LEAF SPRING ZYLINDERSCHRAUBE	4			
167	x	19004.00.1	· CHEESE-HEAD SCREW LEISTE	2			
168		19095.00.0	RAIL ABDECKBLECH	1			
169	(b	01206 82.0	COVER PLATE ZYLINDERSCHRAUBE	1			
170		19108.00.0	CHEESE-HEAD SREW EINSATZSTUECK	1			
171	к	19000.01.0	GEHAEUSE	1 1 1	→ 1967		
171A	к	19000.01.1	HOUSING GEHAEUSE	1 1 1 1	1967 1971		
171B	AK	19000.01.3	HOUSING GEHAEUSE HOUSING	' 1 1 1	1971 →		

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.05.0200

VERSCHLUSS MIT OBJEKTIV 19400.41.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

- Bei Demontage des Objektivs aus der Verschfußplatine auf Anzahl der Justierunterlagen Pos. 4 ÷ 6 achten, um die Auszugsfänge des Objektivs nicht zu verandern.
- Wurde Pos. 3 bzw. Pos. 7 ausgetauscht, so ist die volle Sektorenöffnung zu prufen. Bei Bedarf mit den Selektierstufen (Pos. 51 ÷ 62 v. Bt. 1.05.0202) gemaß Anleitung justieren.
- When disassembling the tens from the snutter plate note number of shims item 4 ÷ 6 so as not to after the extension of the lens.
- If item 3 or item 7 has been changed, the full blade opening should be checked. If necessary, adjust in accordance with instructions with the selection stages (item 51 ± 62, sheet 1.05.0202).

PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-73

1.05.0200

VERSCHLUSS MIT OBJEKTIV 19400.41.0

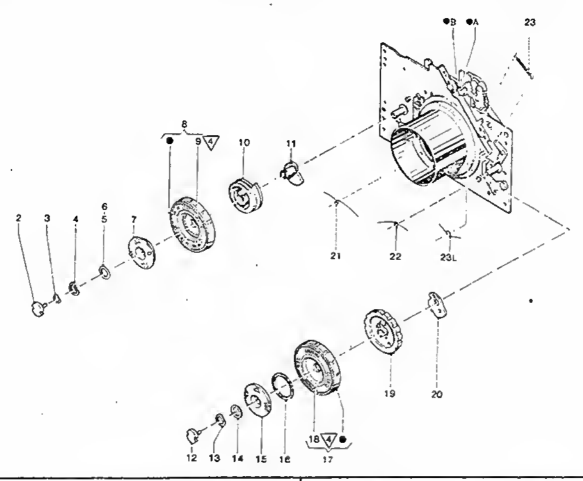
POS. ITEM POS.	X R K ©	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	STUCK PRO VARIANTE OTY TYPE PIECES PAR VARIANTE 00'01'02'03'04'05	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
1 1M 2 2A 3 3L 4 5 6 7 7L 7M	К К	19400.41.0 01 19400.41.0 02 19400.41.0 05 01649.94.0 19300.41.0 02 19348 00.0 19349 00.0 19350.00.0 19400.01.0 02 19400.01.0 05	VERSCHLUSS MIT TESSAR 3.5/40 SHUTTER WITH TESSAR 3.5/40 SHUTTER WITH XENAR 3.5/40 SHUTTER WITH TESSAR 3.5/40 SHUTTER WITH TESSAR 3.5/40 SHUTTER WITH TESSAR 3.5/40 ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW ANSATZSCHRAUBE SHOULDER SCREW TESSAR 3.5/40 * TESSAR 3.5/40 XENAR 3.5/40 XENAR 3.5/40 JUSTIERUNTERLAGE 0.10 SETTING RING 0.10 JUSTIERUNTERLAGE 0.20 SETTING RING 0.20 VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR VERSCHLUSSPLATINE F. XENAR VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR SHUTT PLATE BAR F. XENAR VERSCHLUSSPLATINE F. TESSAR SHUTT PLATE BAR F. TESSAR SHUTT PLATE BAR F. TESSAR		1972 — 1974 — DAFUER/FOR THAT POS 1 — 1974 — 4 042 725 — 1913 30 205 048 00 1974 — 11,268 ÷ 20,021 20 083 ÷ L - 20, 202/009 SIEHÉ / SEE 1,12,0200 (NB) 100329-0014 (NB) 100329-0015 (NB) 100329-0016 SIEHÉ / SEE 1,05,0201 1972 — SIEHÉ / SEE 1,05,0201 1974 — SIEHÉ / SEE 1,05,0201

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.05.0201

VERSCHLUSSPLATINE 19400.01.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

- Alle-Justierungen sind bei eingebautem Objektiv vorzunehmen.
- Pos. 7 und Pos. 8 auf Rastung und Funktion der Blendenübertragung prufen.
 Blendenoffnung bei Blende 3.5 (volle Offnung) überprüfen. Bei Bedarf am langen Arm von Pos. 76 justieren.
- 3 Pos. 15 auf zügige Verstellbarkeit, Pos. 17 und Pos. 19 auf Rastung und Funktionsübertragung prüfen.
- 4. Anschlagstellen von Pos. 33 mit. 1 fetten.
- Justieren der Verschlußzeiten.
- 1. Bemmwerk justieren:
 - 1/30 sec: Der lange Schenkel •A muß beim Aus-

lösen des Verschlusses an der Nocke •8 vom Nachführschieber zur Anlage kom-

men.

1/15 sec: Der lange Schenkel •A muß voll in die Aussoarung vom Nachführschieber ein-

schwenken.

Bei Bedarf: Am Schenkel •A durch Biegen nachjustieren.

- 1. All adjustments should be carried out with lens fitted.
- Check item 7 and item 8 for engagement and function of aperture setting.
 Check diaphragm aperture at 1/3.5 (full aperture), the necessary, adjust by means of long arm of item 76.
- Check item 15 for free adjustment, item 17 and item 19 for engagement and setting function.
- 4. Lubricate stop points of item 33 with []
- 5. Adjusting the shutter speeds.
 - 1. Adjusting escapement:

1/30 sec.: The long limb •A must come into contact with cam •B of the follow slide

when the shutter is released.

1/15 sec.: The long limb •A must move to its fullest

extent into the recess of the follow slide. If necessary: adjust by bending limb •A.

T	O 0	llei		ERSATZTEILLISTE						12-73	1.05.0201
}		vice		PARTSBOOK							HLUSSPLATINE
	Sei	vice		LISTE DE PIÈCES							9400.01,0
Γ	PDS.	X R	SACH-NR.	BENENNUNG		٧	ARIA	PRO		BEN	AERKUNG
Т	ITEM POS.	KØ	PART-NR. NO. DE PIÉCES	DESCRIPTION DÉSIGNATION		21	ECES	PAR			EMARK ERVATION
L	70.5.	7.0	NO, DE PIECES	DESIGNATION	00			03-04	05	063	ERVATION
1	1	•	19400.01.0 01	VERSCHLUSSPLATINE F TESSAR SHUTT PLATE BAR		-					
	1L	•	19400.01.0 02	VERSCHLUSSPLATINE F, XENAR SHUTT PLATE BAR F, XENAR			-			1972	
	1M	•	19400.01.0 05	VERSCHLUSSPLATINE F TESSAR SHUTT PLATE BAR F. TESSAR	•				-	1974	
ı	5	•	01622,00.0	FORMSCHRAUBE SHAPED SCREW	1				ĺ		4 072 122
	3	ŀ	10430.00.0	FEDERSCHEIBE		1			1		4 044 527
	3L		10430.00 0 02	LOCK WASHER FEDERSCHEIBE		ĺ	1				1913 30 205 803 00
1	. 4	•	10434,00 0	LOCK WASHER FEDERSCHEIBE	1						4 044 477
			10432.00.0	LOCK WASHER SCHEIBE						(NIO)	1913 30 205 521 01
1	5			WASHER	-					(NB)	7 016 852 1913 30 205 572 01
ı	6		10433 00 0	SCHEIBE WASHER	-			Ш	Н	(NB)	7 016 864 1913 30 205 573 00
ı	7		19436,00.0	FILMWERTSTELLER DIN-ASA CONTROL	1						4 044 515 1913 30 205 576 C4
ı	8		19400.13.0 01	BLENDENSTELLSCHEIBE 3.5 DIAPHRAGM SETTING DISK 3,5		1	1		1	(WW)	4 044 022 * 1913 10 205 108 01
İ	BL		19400.13.0 02	BLENDENSTELLSCHEIBE 3.5			1			(WW)	1913 10 203 100 01
ı	9		19454.00 0	DIAPHRAGM SETTING DISK 3.5 -FILMWERTSKALENRING	1						4 044 046
ı	10		19437.00.0	FILM SPEED RING BLENDENKURVE		1	1		1	(WW)	1913 40 205 54 I 01 4 044 503
ı	101		19437.00 0 02	DIAPHRAGM CAM BLENDENKURVE	ļ	ľ	1		ľ		1913 30 205 590 01
ı				DIAPHRAGM CAM					İ	(WW)	
ı	11		19438.00 0	FILMWERT-NACHFUEHRKURVE DIN-ASA CONTROL-CAM		1	1		1	(WW)	4 044 492 1913 30 205 592 00
ļ	TIL		19438.00.0 02	FILMWERT-NACHFUEHRKURVE DIN-ASA CONTROL CAM			1			(WW)	
İ	12	•	U1622,UU.U	FURMSUMHAUBE SHAPED SCREW	1	i	 				4 0/2 122
١	13		10262.00 0	FEDERSCHEIBE LOCK WASHER	-				ŀ	(NB)	4 044 489 1913 30 205 579 02
ı	14		10432,00.0	SCHEIBE WASHER	1	!					7 016 852 1913 30 205 572 01
١	15		19439.00 0	MERKSTELLER FILM TYPE INDICATOR	1						4 042 737 1913 30 205 593 01
ı	16		10435.00 0	BEILAGE	-					(NB)	4 045 773
ı	17		19400.12.0	SHIM ZEIT-STELLSCHEIBE		1	1		1	(WW)	1913 30 205 159 00 4 043 995
١	17L		19400.12 0 02	SPEED SELECTOR DISK ZEIT-STELLSCHEIBE SPEED SELECTOR DISK		İ	1			(WW)	
ı	18		19452.00 0	-MERKSKALENRING	1						4 044 019
١	19		19400.11.0	INDEX-RING ZEIT-NACHFUEHRKURVE		1					1913 40 205 591 01 4 043 971
l	191		19400 11.0 02	FOLLOW-UP SPEED CAM ZEIT-NACHFUEHRKURVE			1		1		1913 10 205 184 00
١	20		19434.00 0	FOLLOW-UP SPEED CAM KURVENSCHEIBE		1					4 044 465
١	20L		19434.00 0 02	CAM DISK KURVENSCHEIBE CAM DISK			1		1		1913 30 205 522 01
	21	1	19430.00:0	BLENDENSCHIEBERFEDER	1						4 044 349
	22		19431.00.0	DIAPHRAGM SLIDER SPRING ZEITHEBELFEDER	1						1913 30 205 195 00 4 044 364
	23		19429 00.0	SPEED LEVER SPRING NACHFUEHRSCHIEBERFEDER	1						1913 30 205 505 00 9 4 044 287
	23L		19429.00 0 12	FOLLOW-UP SLIDER SPRING SCHENKELFEDER V-SPRING			1		1		1913 30 205 173 00

: '

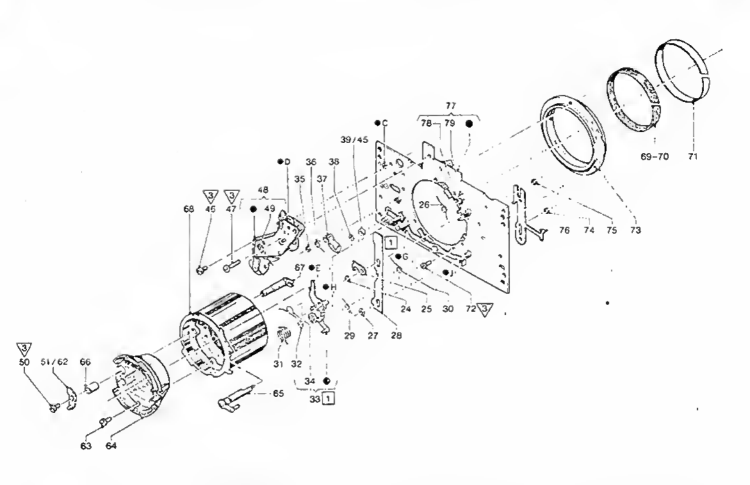
Service

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12.73

1.05.0202

VERSCHLUSSPLATINE 19400.01.0



REPARATUR HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

2. Zeiten justieren:

1/500 sec: Pos. 33 muß ohne Hemmung an Pos. 48

durchschwenken.

1/125 sec: Hemmwerk Pos. 48 durch Verstellen des

Exzenters •C justieren.

1/30 sec: Durch Biegen der Hemmhebelfeder Pos.

49 justieren.

Durch Biegen des Justierlappens •D

1/2 sec: wird die Ankereingriffstiele verandert.

Ankereingriffstiele soll 1/2 ± 3/4 Steig-

radzahnhohe betragen.

1/15 sec: Kurvenscheibe Pos. 20 durch Verstellen des Exzenters an Pos. 19 justieren.

Nach diesen Justiervorgangen alle Verschlußzeiten einschließlich "B" nachprüfen,

6. Verschluß auslösen. Pos. 33 abbremsen und einwandfreien Ablauf von Pos. 48 sowie Öllnen der Sektoren

prüfen. Beachte: Bei Blende 4 dürlen die Sektoren (Pos. 7 v.

Bl. 1.12.0200) nicht mehr sichtbar sein, der Winkelhebel Pos. 51 ÷ 62 jedoch noch bewegt werden können.

Adjusting speeds:

1/500 sec.: Item 33 must swing through without ob-

struction at item 48

1/125 sec.: Adjust escapement item 48 by adjusting

eccentric .C.

1/30 sec.: Adjust by bending the escapement lever

spring item 49.

1/2 sec.: The depth of engagement of the pallet is

altered by bending adjusting tab •D. The depth of engagement of the pallet should be 1/2 ÷ 3/4 of the height of the ratchet

wheel.

1/15 sec.: Adjust cam plate item 20 by adjusting the

eccentric on item 19.

After these adjustments, check all shutter speeds including "B".

6. Release shutler, brake item 33 and check for satisfactory operation of item 48 and opening of blades. Note: At f/4, the blades (item 7, sheet 1,12,0200) should

no longer be visible, it should still, however, be possible to move the crank lever item 51 + 62.

Rolle	i
Service	

ERSATZTEILLISTE **PARTSBOOK** LISTE DE PIÈCES

12-73 VERSCHLUSSPLATINE

1.05.0202

19400.01.0

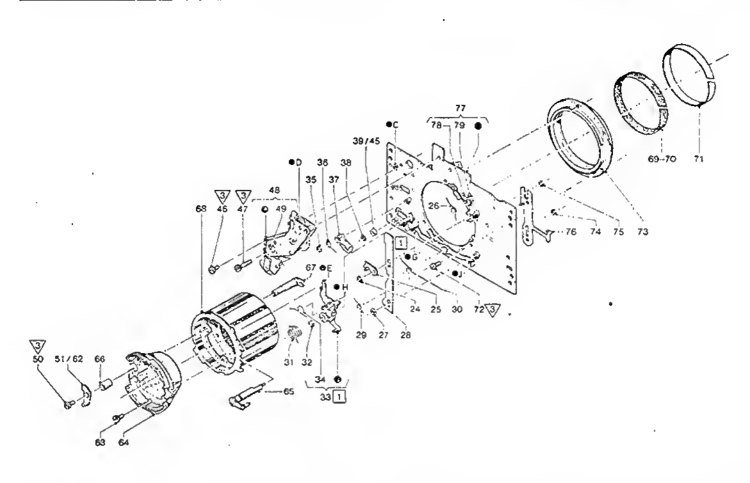
10032.00.0 10032.86 0 02 19441.00.0 19440.00.0 10002.00.0 10072.00 0 19432 00.0 19435.00.0 19479 00.0 19480.00.0	FORSETZUNG 1 CONTINUED 1 SICHERUNGSSEHEIBE 1X0.2 C-CLAMP 1X0 2 SICHERUNGSSCHEIBE 0.9X0.2 C-CLAMP 0.9X0.2 RIEGELSPERRE LOCK RIEGELFEDER LOCK SPRING SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 AUSLOESER RELEASE AUSLOESER RELEASE SPRING SPERRHEBELFEDER LOCKING LEVER SPRING ANTRIEBSFEDER		→ 1974 1974 →	4 044 539 4 044 299 1913 30 205 746 00 4 044 337 1913 30 205 735 01 4 044 301 1913 30 205 508 00 4 044 325
10001.00 0 10071.00.0 19400.03.0 29331.00.0 10002.00.0 10072.00.0 19433.00.0 19442.00.0	ORIVE SPRING SICHERUNGSSCHEIBE 1.2 C-CLAMP 1.2 SICHERUNGSSCHEIBE 1.2 C-CLAMP 1.2 ANTRIEB DRIVE -KLINKENFEDER LATCH SPRING SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 AUSRENKSPERRFEDER DISENGAGE LOCK SPRING AUSRENKSPERRE OISENGAGE LOCK SICHERUNGSSCHEIBE 1X0.2		→ 1974 1974 → 1974 1974 →	1913 30 205 559 03 4 044 352 1913 30 205 549 0 4 044 388 1913 30 205 515 03 4 043 917 1913 10 205 514 0 4 049 911 1913 30 205 533 0 4 044 376 1913 30 205 519 0 4 044 313 1913 30 205 747 0 4 044 539
19420.00 0 19421.00.0	C-CLAMP 1X0,2 ANSCHLAGBUCHSE 2.4 STOP BUSHING 2.4 ANSCHLAGBUCHSE 2.6		(ww)	4 044 391
19422.00.0 19423.00 0 19424.00.0	STOP BUSHING 2.6 ANSCHLAGBUCHSE 2.8 STOP BUSHING 2.8 ANSCHLAGBUCHSE 3.0 STOP BUSHING 3.0 ANSCHLAGBUCHSE 3.2 STOP BUSHING 3.2	1	(WW) (WW)	4 044 414 4 044 246 4 044 438
19425.00.0 19426.00.0	ANSCHLAGBUCHSE 3.4 STOP BUSHING 3.4 ANSCHLAGBUCHSE 3.6 STOP BUSHING 3.6 FORTSETZUNG 2 CONTINUED 2	1	(WW)	4 044 441 4 044 453
	19421.00.0 19422.00.0 19423.00.0 19424.00.0 19425.00.0	\$TOP BUSHING 2.4 19421.00.0 19422.00.0 19422.00.0 19423.00.0 19424.00.0 19424.00.0 19425.00.0 19425.00.0 19426.00.0 \$TOP BUSHING 3.0 ANSCHLAGBUCHSE 3.0 \$TOP BUSHING 3.0 ANSCHLAGBUCHSE 3.2 \$TOP BUSHING 3.2 ANSCHLAGBUCHSE 3.4 \$TOP BUSHING 3.4 ANSCHLAGBUCHSE 3.6 \$TOP BUSHING 3.6 FORTSETZUNG 2	STOP BUSHING 2.4 19421.00.0 ANSCHLAGBUCHSE 2.6 STOP BUSHING 2.6 19422.00.0 ANSCHLAGBUCHSE 2.8 STOP BUSHING 2.8 19423.00.0 ANSCHLAGBUCHSE 3.0 STOP BUSHING 3.0 19424.00.0 ANSCHLAGBUCHSE 3.2 STOP BUSHING 3.2 ANSCHLAGBUCHSE 3.4 STOP BUSHING 3.4 STOP BUSHING 3.4 19426.00.0 ANSCHLAGBUCHSE 3.6 STOP BUSHING 3.6 FORTSETZUNG 2	STOP BUSHING 2.4 19421.00.0 ANSCHLAGBUCHSE 2.6 STOP BUSHING 2.6 19422.00.0 ANSCHLAGBUCHSE 2.8 STOP BUSHING 2.8 19423.00.0 ANSCHLAGBUCHSE 3.0 STOP BUSHING 3.0 19424.00.0 ANSCHLAGBUCHSE 3.2 STOP BUSHING 3.2 19425.00.0 ANSCHLAGBUCHSE 3.4 STOP BUSHING 3.4 ANSCHLAGBUCHSE 3.6 STOP BUSHING 3.6 FORTSETZUNG 2

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.05.0203

VERSCHLUSSPLATINE 19400.01.0



REPARATUR-MINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

Justieren: Sektoren sichtbar - großere Selektierstufe verwenden,

Sektoren liegen an (Winkelhebel nicht mehr bewegtich - kleinere Selektierstufe verwenden.

Im abgelaufenen Zustand muß der Absland zwischen Pos. 51 ÷ 62 und •E von Pos. 33 0.1 ÷ 0.3 mm betragen. Bei Bedarf Pos. 39 ÷ 45 mit anderem Durchmesser verwenden.

- 7. Einfall von Pos. 37 vor Sperrnase von Pos. 68 prüfen. Abstand soll min. 0.2 mm betragen. Bei Bedarf am Exzenterniet •F justieren. Beim Spannen des Verschlusses soll die Pos. 37 den Tubus Pos. 68 erst kurz vor dem Einrasten der Pos. 33 in die Sperrhebelnase •G freigeben. Bei Bedarf an Klinkenachse •H justieren.
- Der Auslösehub von Pos. 28 m

 ß von Ruhestellung bis Verschtußauslösung min. 1,25 mm betragen. Bei Bedarf durch Biegen am Sperrhebel

 J justieren.
- 9. Funktion von Pos. 25 und Pos. 79 prüfen.
- Pos. 68 muß sich zügig schieben lassen. Bei Bedarf mit Pos. 69 + 70 und Pos. 71 abstimmen.

Adjustment: Blades visible - use higher selection stage.

Blades make contact (crank lever no longer movable) - use lower selection stage.

In released state, the clearance between item 51 → 62 and ◆E of item 33 should be 0.1 ÷ 0.3 mm.

If necessary, use item 39 + 45 of different diameter

 Check engagement of item 37 in front of ratchet Jug of item 68

Clearance should be a minimum of 0.2 mm.

If necessary, adjust at eccentric rivet ◆F.

When cocking the shutter, item 37 should only release the body item 68 shortly before engagement of item 33 in the latchet arm fug •G.

If necessary, adjust at pawl spindle •H.

- The release travel of item 28 from position of rest to shutter release must be a minimum of 1.25 mm. If necessary, adjust by bending at ratchet arm •J.
- Check function of item 25 and item 79.
- It must be possible to slide item 68 freely. If necessary, synchronize with item 69 ± 70 and item 71.

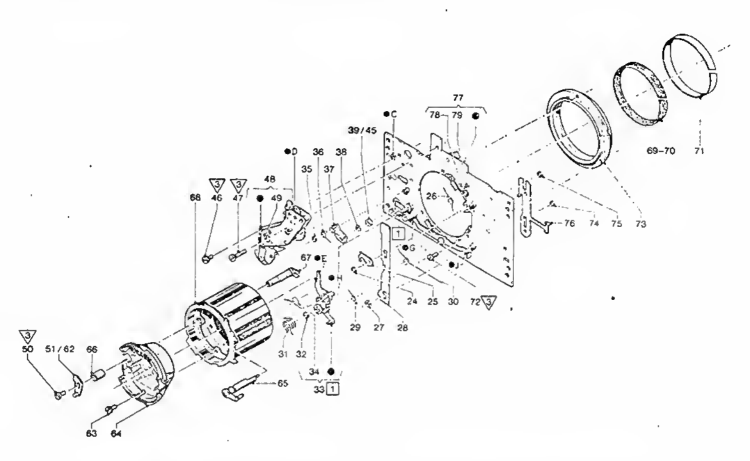
Q _C	llei		ERSATZTEILLISTE						12-73	1.05.0203	
 -	vice	-	PARTSBOOK						VERSCHLUSSPLATINE		
	VICE		LISTE DE PIÈCES						15	9400.01.0	
POS. ITEM POS.	X R	SACH+NR, PART-NR. NO, DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DESIGNATION	<u> </u>	O' PIE	TY-T CES ARIA	PRO NTE YPE PAR NTE		R	MERKUNG EMARK ERVATION	
-			1	100	01	02	03 04 0	>5			
	;		FORSETZUNG 2 CONTINUED 2								
46		01651,82.0	LINSENSCHRAUBE OVAL-HEAD SCREW		1				→ 1974	7 016 139	
46A		01651.93 0	LINSENSCHRAUBE		1				1974	1110 30 000 323 01	
46L		01651.82.0 02	OVAL-HEAD SCREW LINSENSCHRAUBE OVAL-HEAD SCREW			1		1			
47		01650.82.0	ZYLINDERSCHRAUSE CHEESE-HEAD SCREW		1		11		→ 1974	7 016 142 1913 30 205 304 00	
47A		01650.93.0	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW		1				1974	1912 20 502 304 00	
47L		01650.82.0 02	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE HEAD SCREW			1		1			
48		19400 05.0 01	HEMMWERK		1					4 044 058	
48L		19400.05.0 02	ESCAPEMENT HEMMWERK ESCAPEMENT			1		1		1913 10 205 300 03	
49		19461.00.0	-HEMMHEBELFEDER ESCAPEMENT LEVER SPRING		1					4 044 085	
50		01508.85.0	ZYLINDERSCHRAUBE	1	ı				→ 1974	1913 30 205 344 00 7 016 763	
. 50A		01508.94.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINOERSCHRAUBE	1					1974 →	1913 30 205 211 00	
51		29300.03 0	CHEESE HEAD SCREW WINKELHEBEL SEL-STUFE 1		1			1	(WW)	4 043 956	
51L		29300.03.0 14	TOGGLE LEVER SEL STEP 1 WINKELHEBEL SEL-STUFE 1.4			1			(\text{\ti}\text{\ti}}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tint{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\texitit{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\tiexi{\texi}\tint{\text{\ti}\tint{\tiin}\tint{\tiin}\tint{\text{\ti}\tin\tint{\tint}		
52		29300:20 0	TOGGLE LEVER SEL STEP 1,4 WINKELHEBEL SEL-STUFE 1,5		1	I		1	(WW)	4 061 927	
52L		29300.03.0 15	TOGGLE LEVER SEL. STEP 1.5 WINKELHEBEL SEL-STUFE 1.5			1			(WW)		
53		29300.04.0	TOGGLE LEVER SEL STEP 1,5 WINKELHEBEL SEL-STUFE 2	1 1			1 1	1	; !(WW)	4 047 195	
53L		29300.03.0 16	TOGGLE LEVER SEL. STEP 2 WINKELHEREL SEL-STUFE 1,6		į	1			(WW)		
54		29300.21.0	TOGGLE LEVER SEL STEP 1.6 WINKELHEBEL SEL-STUFE 2.5		1			1	(WW)	4 061 939	
54L		29300.03.0 17	TOGGLE LEVER SEL. STEP 2.5 WINKELHEBEL SEL-STUFE 1.7		ĺ	1			(WW)		
55		29300.05.0	TOGGLE LEVER SEL. STEP 1,7 WINKELHEBEL SEL-STUFE 3		1			1	(V/W)	4 045 707	
55L		29300.03.0 18	TOGGLE LEVER SEL, STEP 3 WINKELHEBEL SEL-STUFE 1,8			1] (WW)		
56		29300.06.0	TOGGLE LEVER SEL. STEP 1,8 WINKELHEBEL SEL-STUFE 3,5		1			1	(WW)	4 045 734	
56L		29300.03.0 19	TOGGLE LEVER SEL. STEP 3.5 WINKELHEBEL SEL-STUFE 1.9	11		1			rww)		
57		29300.07.0	TOGGLE LEVER SEL. STEP 1,9 WINKELHEBEL SEL-STUFE 4		1			1	(WW)	4 045 758	
58		29300.22.0	TOGGLE LEVER SEL, STEP 4 WINKELHEBEL SEL-STUFE 4,5		1			1	(WW)	4 053 057	
59		29300.08.0	TOGGLE LEVER SEL, STEP 4,5 WINKELHEBEL SEL-STUFE 5		1		+ 1	1	(WW)	4 045 529	
60		29300.23.0	TOGGLE LEVER SEL STEP 5 WINKELHEBEL SEL-STUFE 5.5		1			1	(ww)	4 053 069	
61		29300.09.0	TOGGLE LEVER SEL. STEP 5,5 WINKELHEBEL SEL-STUFE 6		1			1	(WW)	4 045 633	
62		29300.24.0	TOGGLE LEVER SEL. STEP 6 WINKELHEBEL SEL-STUFE 7 TOGGLE LEVER SEL. STEP 7		1		+ $+$		(ww)	4 045 657	
			FORTSETZUNG 3 CONTINUED 3								

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.05.0204

VERSCHLUSSPLATINE 19400.01.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

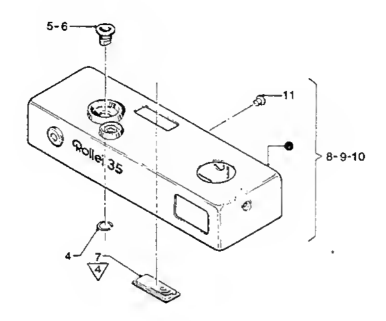
PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES VERSCHUUSPLATINE 19400.01.0 19400.	ന	نمال		ERSATZTEILLISTE						12-73	1.05.0204
POS. XR SACH-NR. PART-NR. PART-NR. DESCRIPTION DESCRI				PARTSBOOK							
FORTSETZUNG 3 CONTINUED 3 73	ITEM		PART-NR.	DESCRIPTION	200	Pi	ARI TY- ECE ARI	ANTE TYPE S PAR ANTE	ı	R	EMARK
63											
CHEESE-HEAD SCREW 1913 30 205 261 C	63		01507.85 0		2					→ 1974	7 016 371
64	63A		01507.94,0	ZYLINDERSCHRAUBE	-						1913 30 205 261 0
65L 19400.10 0 0 1 BLENDENWELLE 90° DIAPHAGAM PINION 90° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64		19427.00.0	LICHTSCHACHT	1		İ				4 044 263
65L 19400.100 02 BLENDENWELLE 85°30' DIAPHRAGM PINION 85°30' BUCHSE 4.05 BUCHSE 4.05 BUCHSE 4.05 BUCHSE 3.85 BUCHSE 3.85 BUCHSE 3.85 BUCHSE 3.85 BUCHSE 3.85 BLOE PINION 85°30' BUCHSE 3.85 BUCHSE 3.85 BUCHSE 3.85 BUCHSE 3.85 BLOE PINION 85°30' BUCHSE 3.85 BU	65		19400.10 0 01	BLENDENWELLE 90°		1			1		
66L 29367,00.0 BUCHSE 4,05 BUSHING 4.05 BUSHING 4.05 BUSHING 4.05 BUSHING 3.85 BUSHING 3.85 SEXTORENWELLE BLADE PINION SEXTORENWELLE BLADE PINION TUBUS 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65L		19400.10.0 02	BLENDENWELLE 85° 30'			1	- 			1913 10 205 037 0
66L 29367.00.0 02 BUCHSE 3.85 BUSHING 3.85 SUSHING 3.85 SEXTORENWELLE BUADE PINION SEXTORENWELLE BLADE PINION TUBUS TUB	66		29367.00.0	BUCHSE 4,05		1	1		1	(WW)	
67	66L	1	29367.00.0 02	BUCHSE 3,85			1			(WW)	1913 30 205 206 0
67L 19443.01.0 02 SEKTORENWELLE BLADE PINION TUBUS 68L 19456.00.0 02 TUBUS 7UBE 7UBE 7UBUS 7UBU	67		19443.00 0	SEKTORENWELLE		1			1		
68	67L		19443.01.0 02	SEKTORENWELLE			1				1913 30 205 209 0
TUBE TUBES TUBE 29360.00 02 TUBES TUBE FILZSTREIFEN 1-1.20 FELT STRIP 1-1.20 FELT STRIP 1-1.20 FELT STRIP 1-1.40 FELT S	68		19456.00.0	TUBUS	1	1	1		1	(WW)	
69	68L		19456 00.0 02	TUBE TUBUS			1			(WW)	1913 30 205 074 0 29.300.01.0-W004
70	69		29360.00 0	FILZSTREIFEN 1-1,20	1					(WW)	4 044 566
71	70		29361.00.0	FILZSTREIFEN 1,21-1,40	1					(WW)	4 044 578
72	71		19482.00.0	PAPIERSTREIFEN	-					(NB)	
72A	72		01507,85.0	ZYLINDERSCHRAUBE	3					→ 1974	
73	72A	i	01507,94.0	ZYLINDERSCHRAUBE	3			i		1974	1619 30 304 361 66
74	73		19455.00.0	FUEHRUNGSFLANSCH	1						
74A 10071.00.0 SICHERUNGSSCHEIBE 1.2 C-CLAMP 1.2 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 10072.00.0 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 10072.00.0 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 19400.09 0 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 19400.09 0 BLENDENSTELLSCHIEBER DIAPHRAGM SETTING SLIDER 19400.02.0 01 GRUNDPLATTE BASE PLATE GRUNDPLATTE BASE PLATE GRUNDPLATTE BASE PLATE SHOULDER RIVET 1913 40 205 736 0 4 043 781 1974 → 1974 1913 40 205 736 0 4 043 781 1974 → 1974 1913 20 205 734 00 19400.08.0 SICHERUNGSSCHEIBE 1.2 1 1974 → 1974 1913 20 205 734 00 1974 → 1974 1913 20 205 734 00 1974 → 1974 1913 20 205 734 00 1974 → 1974 1913 20 205 734 00 1974 → 1974 1913 20 205 734 00 1974 → 1974 1913 20 205 734 00 1974 → 1974 → 1974 1913 20 205 734 00 1974 → 1974 1913 20 205 734 00 1974 → 1974 1913 20 205 734 00 1974 → 1974 → 1974 1913 20 205 734 00 1974 → 197	74		10001.00.0	SICHERUNGSSCHEIBE 1,2	1					→ 1974	1913 40 205 730 01
75 10002.00.0 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 C-CLAMP 1.5 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5 TIP74 → 1913 10 205 171 00 4 043 766 TIP74 TIP7	74A		10071.00.0	SICHERUNGSSCHEIBE 1,2	1			İ		1974	
75A 10072.00.0 SICHERUNGSSCHEIBE 1.5	75		10002.00.0	SICHERUNGSSCHEIBE 1,5	1					→ 1974	
76 19400.09 0 BLENDENSTELLSCHIEBER 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75A		10072.00.0	SICHERUNGSSCHEIBE 1.5	1					1974	4 043 894
77	76		19400.09 0	BLENDENSTELLSCHIEBER	1						1913 10 205 171 00
77L 19400.02.0 02 GRUNDPLATTE BASE PLATE 78 20328.82.0 -ANSATZNIET 78L 20328.00.0 SHOULDER RIVET 79 19400.08.0 -RIEGEL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77		19400.02.0 01	GRUNDPLATTE		1					1913 10 205 201 09
78 20328.82.0 -ANSATZNIET 1 1913 40 205 736 0 SHOULDER RIVET 4 043 781 78L 20328.00.0 -ANSATZNIET 1 1974 → 1974 → 1913 40 205 736 0 SHOULDER RIVET 1 1974 → 1974 → 1974 → 1913 20 205 734 00	77L		19400.02.0 02	GRUNDPLATTE			1		1		7 016 216
78L 20328.00.0 -ANSATZNIET 1 1974 → SHOULDER RIVET 1 19400.08.0 -RIEGEL 1 1913 20 205 734 00	78	1	20328.82.0	-ANSATZNIET	1					→ 1974	1913 40 205 736 01
79 19400.08.0 -RIEGEL 1 1913 20 205 734 00	78L		20328.00.0	-ANSATZNIET	fi				1	1974	4 043 781
	79		19400.08.0	-RIEGEL	1		H.				1913 20 205 734 00
	İ		ļ						$ \ $		

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.06.0200

KAPPE 19600.41.1



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK

12-73

1.06.0200

KAPPE 19600.41.1

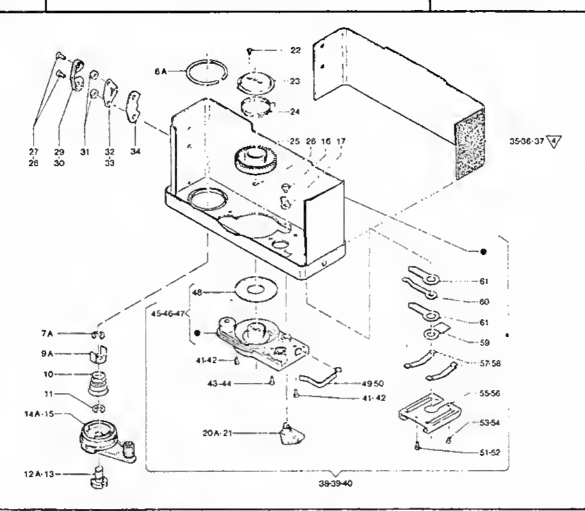
OS.	XR	TEIL NR PART NR	BENENNUNG DESCRIPTION	Oly-	variante type	BEMERKUNG REMARK
	K e			00 01 02	03 04 05	
1		19600.41.0 01	KAPPE VERCHROMT, KPL COVER CHROME, ASSY	-		→ 1971
1A		19600.41.1 01	KAPPE VERCHROMT, KPL COVER CHROME, ASSY	-		1971 →
2		19600.41.0 02	KAPPE SCHWARZ, KPL COVER BLACK, ASSY			1971
?A		19600.41.1 02	KAPPE SCHWARZ, KPL COVER BLACK, ASSY			1971 →
٠		19600.41.0 03	KAPPE VERGOLDET, KPL COVER GOLD, ASSY		-	→ 1972
^		19600.41.1 03	KAPPE VERGOLOET, KPL COVER GOLO. ASSY		-	1972 →
İ		19615.00.0	FEDERRING SPRING RING	1		
		19614.00.0	AUSLÖSEKNOPF RELEASE BUTTON	1 1	1	
		19674.00.0	AUSLOSEKNOPF VERGOLDET RELEASE BUTTON GOLO		1	
		19617.00.0	SICHTFENSTER WINDOW	1		
	•	19500.02.1 01	KAPPE VERCHROMT COVER CHROME	1		1971 → .
	•	19600.02.1 02	KAPPE SCHWARZ COVER BLACK	1	1	1971 →
	•	19600.02.1 03	KAPPE VERGOLDET COVER GOLO		1	1972
		00882.00,0	HALBRUNONIET RIVET WITH BUTTON HEAD	1		
		•				
- 1						

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.09.0200

RÜCKWAND 19800,41,2



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

 Federauge von Pos. 24 in Pos. 25 einhängen. Pos. 23 aufsetzen und ca. 1/2 Umdrehung vorspannen, dabei über den Anschlag von Pos. 25 heben. Zurückspringen und Lage der Pos. 25 prüfen.

Beachte: Nach dein Zurückspringen muß das rote Dreieck von Pos. 25 im Fenster von Pos. 45 sichtbar sein. Zahlenstellung kann nur an der Kamera überprült werden. 1. Engage spring eye of item 24 in item 25.

Fit item 23 and tension by approximately 1/2 turn, thus lifting over the stop of item 25. Allow to spring back and check position of item 25.

Note: After springing back, the red triangle of item 25 must be visible in the window of item 45. Numerical setting can only be checked on the camera.

PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-73

1.09.0200

RÜCKWAND 19800.41.2

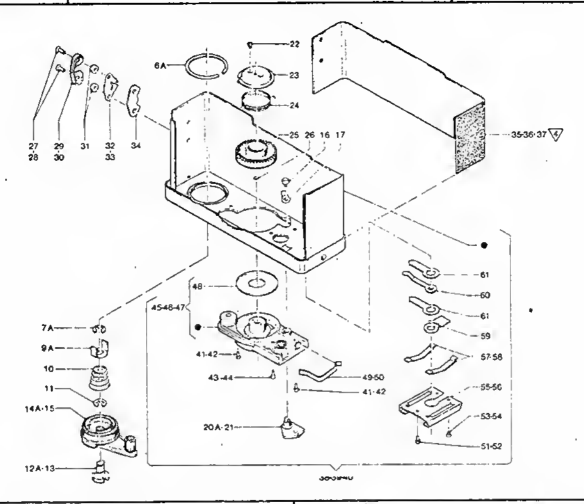
POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO, DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DESIGNATION	STUCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE ODIO1:02:03:04:05	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION		
1	•	19800.41.1 01	RUECKWANO VERCHROMT, KPL	-	→ 1968, OAFUER/FOR THAT		
1A		19800.41.2 01	BACK COVER CHROME, ASSY RUECKWAND VERCHROMT, KPL BACK COVER CHROME, ASSY	-	POS 1A - POS 45B V. B1. 1,02.02		
2	•	19800 41.1 02	RUECKWAND SCHWARZ, KPL BACK COVER BLACK, ASSY	-	→ 1968: DAFUER/FOR THAT POS 2A PPOS 45B V. BL. 1 02.02		
2A		19800.41.2 02	RUECKWAND SCHWARZ, KPL BACK COVER BLACK, ASSY		1968 →		
3		19800.41.2 03	RUECKWAND VERGOLDET, KPL BACK COVER GOLD, ASSY				
. 4		19800.41.2 07	RUECKWAND BRAUN, KPL BACK COVER BROWN, ASSY				
5		. 01092.82.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	4 4	→ 1967		
6		19821.00.0	SCHEIBE WASHER	111	→ 1967		
6A		10070.82.0	SICHERUNGSRING RING	1	1967 1974		
6 B	, ,	10070.94.0	SICHERUNGSRING RING	1	1974		
7		01411 82.0	SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW	1 1 1	→ 1967		
7A		01004,00.0	SICHERUNGSSCHEIBE 2,3 C-CLAMP 2,3		1967 1974		
7B		10024.85.0	SICHERUNGSSCHEIBE 2,3 C-CLAMP 2,3		1974 →		
8		19823.00.0	FUEHRUNGSACHSE GUIDE SHAFT	1 1 1	→ 1967		
9		19824.00.0	MITNEHMER COUPLING	1 1 1	→ 1967		
9A		19824.00.1	MITNEHMER COUPLING		1967 →		
10		19825.00.0	KEGELFEDER CORNIC	11			
11		10004.05.0	SICHERUNGSSCHEIBE 2.3 C-CLAMP 2.3	1	1967 1974		
11A		10024.85.0	SICHERUNGSSCHEIBE 2,3 C-CLAMP 2.3		1974 →		
12		19822.00.0	ACHSE SHAFT	1111	 1967		
12A		19822.00.1	ACHSE SHAFT	1 1 1 1	1967 →		
13		19870.00.1	ACHSE VERGOLDET SHAFT GOLD				
14	x	19800 06.1	KURBEL MIT LAGER CRANK WITH BEARING	1 1 1	→ 1967		
14A		19800.06.2 01	KURBEL MIT LAGER CRANK WITH BEARING	1 1 1	1967 →		
15		19800.06.2 03	KURBEL M. LAGER GOLD CRANK W. BEARING GOLD	1	9		
			FORTSETZUNG 1 CONTINUED 1				
	ŀĺ						

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.09.0201

RÜCKWAND 19800.41.2



REPARATUR HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-73

1.09.0201

RÜCKWAND 19800.41.2

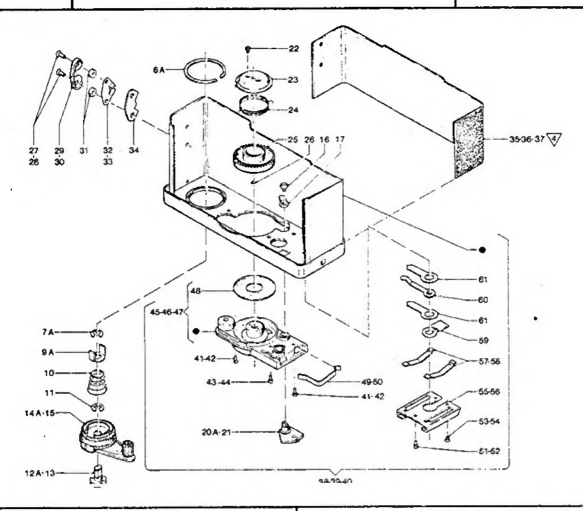
			LISTE DE PIECES		
POS. ITEM POS.	X R K G	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	STUCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIECES PAR VARIANTE '00'01'02'03'04'05	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
ITEM		PART-NR.	DESCRIPTION	PIECES PAR VARIANTE	REMARK OBSERVATION
	0.000		BACK COVERING FORTSETZUNG 2 CONTINUED 2		

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.09.0202

RÜCKWAND 19800.41.2



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

Rollei
Service

ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK

12-73

1.09.0202

19800.41.2

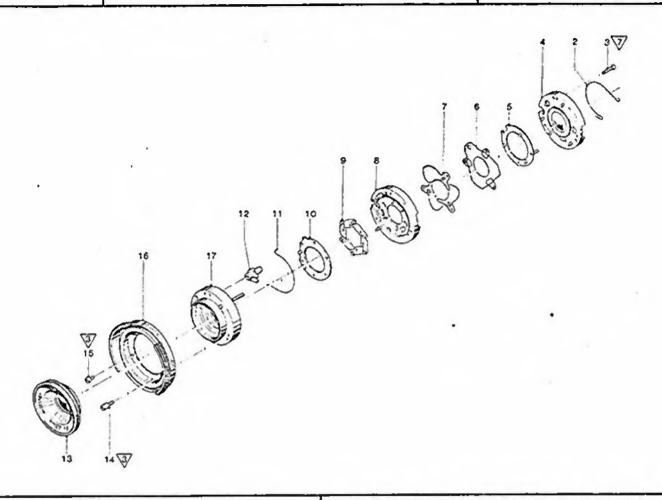
POS.	x		TEIL NR	BENENNUNG	St			o Va -typ	riant e	e	BEMERKUNG
ITEM	ĸ	•	PART NR	DESCRIPTION	00				04	5	REMARK
				FORTSETZUNG 2 CONTINUED 2							
38	•	19	800 01.3 01	RÜCKWAND VERCHROMT		1				1968	
39	•	19	800.01.3.02	RÜCKWAND SCHWARZ COVER BLACK			1		1	1968	
40	•	19	800.01.3 03	RUCKWAND VERGOLDET				1			
41	к	00	881 82.0	-ZYLINDERNIET RIVET		2	2		2	1968	
42	К	00	881.80.0	-ZYLINDERNIET RIVET				2	П		
43	к	00	887820	-ZYLINDERNIET RIVET		1	1		1	1968	
44	К	00	887.80.0	-ZYLINDERNIET RIVET				1			
45	К	19	800.03.2.01	-ZAHLWERKLAGER FILM COUNTER BEARING		1				1968	
46	К	19	800.03 2 02	-ZAHLWERKLAGER FILM COUNTER BEARING	1		1		1	1968	
47	к	19	800.03.2 03	-ZAHLWERKLAGER FILM COUNTER BEARING				1			
48	K	19	807.00.0	SICHTSCHEIBE WINDOW	1						
49	к	19	846.00.0	-BLATTFEDER LEAF SPRING		1	1		1	1968 —	
50	к	19	869.00.0	-BLATTFEDER VERGOLDET LEAF SPRING GOLD				1			
51	к	00	879.84.0	-ZYLINDERNIET RIVET		1	1		1		
52	K	00	879.80.0	-ZYLINDERNIET RIVET				1			
53	К	00	880.82.0	-SENKNIET RIVET		2	2		2		
54	**	00	0.00.00.0	RIVET				2		1	
55		75	291.00.0	-STECKSCHUH SHOE MOUNT		1	1		1	23.307 +	29200.41.0-W00 L-8259
56	K	19	868.00.0	-STECKSCHUH VERGOLDET SHOE MOUNT GOLD				1		23.307 +	29200.41.0-W00 L-8259
57		06	506.00.0	-STECKSCHUHFEDER ACCES, SHDE SPRING		2	2		2	20,001 1	C 0239
58	K	19	865.00.0	-STECKSCHUHFEDER VERG ACCES. SHOE SPRING GOLD				2			
59		19	830.00.0	-GLEITSTUCK GLIDE PIECE	1						
60		19	800.080	-KONTAKTFEDER CONTACT SPRING		1	1		1		
60L		19	800.08.003	-KONTAKTFEDER VERGOLDET CONTACT SPRING GOLD				1			
61		19	831.00.0	-ISOLIERPLÄTTCHEN INSULATINE PLATE	2						
				MODERNING PERIL							

REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR MANUAL

12-73

1.12.0200

OBJEKTIV 3,5/40 19300.41,0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

- Pos. 7 gemäß Abbildung einlegen. Durch die Federkraft von Pos. 2 müssen die Sektoren ganz geschlossen werden.
 - Beachte: Pos. 7 sowie deren Lagerstellen müssen fettfrei sein.
- Pos, 9 gem

 ß Abbildung einlegen. Durch die Federkraft von Pos. 11 m

 üssen die Blenden-Lamellen geschlossen werden.
 - Beachte: Pos. 9 sowie deren Lagerstellen müssen fettfrei sein,
- Funktion der Pos. 7 und Pos. 9 nach Montage der Objektivfassung prüfen.
- Soll die Pos. 13 aus Pos. 17 herausgeschraubt werden, so sind folgende Punkte zu beachten.
 - Stellring (Pos. 73 v. Bl. 1.02:0203) auf ∞ Anschlag einstellen. Stellring sowie Entfernungsring (Pos. 74 v.Bl. 1.02:0203) dürfen nur in dieser Lage abgenommen werden.

 - Pos. 13 bis auf Anschlag eindrehen. Lage wieder zu Pos. 14 kennzeichnen.
 Wichtig zum Einsetzen der Pos. 13 in den richtigen

Gewindegang von Pos. 17.

- Insert item 7 as per illustration. The blades must be fully closed under the spring pressure of item 2.
 Note: Item 7 and its bearing points must be free from grease.
- Insert item 9 as per illustration. As a result of the spring pressure of item 11, the diaphragm blades must be closed.
 Note: Item 9 and its bearing points must be free from
 - grease.
- Check function of item 7 and item 9 after assembly of the lens mount.
- If item 13 is to be sciewed out of item 17, the following points should be noted:
 - Set selector ring (item 73, sheet 1.02.0203) to stop. Selector ring and focusing ring (item 74, sheet 1.02.0203) may only be removed in this position.
 - Check ∞ mark on item 13 in relation to item 14. If necessary: mark position of item 13. Remove stop ring (item 75, sheet 1.02.0203).
 - Screw in item 13 to its fullest extent. Mark position in relation to item 14 again.
 it is important to insert item 13 in the correct thread of item 17.

		llei		ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK				1		1.12.0200 KTIV, 3.5/40
1	Ser	vice		LISTE DE PIÈCES					19	300.41.0
	POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG OESCRIPTION OÉSIGNATION	00	O' PIE	CES PA	E E LA E	R	MERKUNG EMARK ERVATION
	1	•	19300.41.0 01	TESSAR 3.5/40 TESSAR 3.5/40		-				
	1L	•	19300.41.0 02	XENAR 3,5/40 XENAR 3,5/40			-			
	2		19309.00.0	SEKTORENSCHLIESSFEDER BLADE CLOSING SPRING	1					4 043 653 1913 30 205 249 00
1	3		01674.82.0	SENKSCHRAUBE		3			→ 1974	7 016 712 1913 30 205 087 00
1	3A		01674.93.0	SENKSCHRAUBE		3			1974	10100020000
	3L		01674.82.0 02	COUNTERSUNK SCREW SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW			3			
	4	•	19300.01.0 01	HINTERE FASSUNG M. LINSE 3 REAR MOUNTING W. LENS 3		1			i i	
ŀ	4L		19300.01.0 02	HINTERE FASSUNG M. LINSE 3			1			
ľ	5		29400.03.0	REAR MOUNTING W. LENS 3 SEKTORENRING 1,40	}	1				4 043 602
	5L		29400.03.0 02	BLADE RING 1,40 SEKTORENRING 1,20	}		1			1913 10 205 202 02
	6		19317.00.0	BLADE RING 1,20 SEKTORENBEILAGE	1					4 043 689 *
	7		29416.00.0	SEKTOR 1,40 X 2,20		3				1913 30 205 221 02 4 043 614
	7L		29416.00.0 02	BLADE 1,40 X 2,20 SEKTOR 1,20 X 2,0			3			1913 30 205 208 00
	8		19306.00.0	BLACE 1,20 X 2.0 SEKTORENDECKEL		1			→ 1973	4 043 626
	8A	_x	19206.00.1	BLADE COVER SEKTORENDECKEL	į	1			1973	1913 30 205 116 01 4 084 445
	8L		19306.00.1 02	BLADE COVER SEKTORENDECKEL			1			
	9		19300.03.0 01	BLACE COVER	6					4 043 638
1				OIAPHRAGM SEGMENT						1913 10 205 105 00 4 043 641
	10		19300.04.0 01	DIAPHRAGM SEGMENT RING	1					1913 10 205 106 01 4 043 665
	11		19307.00.0	BLENOENSCHLIESSFEDER DIAPHRAGM CLOSING SPRING		1				1913 30 205 170 01
	11L		19307.00.0 02	BLENDENSCHLIESSFEOER DIAPHRAGM CLOSING SPRING			1			
1	12		19308.00.0	MITNEHMER ENGAGING PIECE		1				4 042 942 1913 30 205 193 02
	12L		19308.00.0 02	MITNEHMER ENGAGING PIECE			1			
	13 👫		19300,08.0 01	LINSE 1, GEFASST LENS 1, MOUNTEO	1					
	13L	•	19300.08.0 02	LINSE 1,GEFASST LENS 1, MOUNTED			1			
i i	14		01648.82.0	ZYLINDERSCHRAUBE	1				→ 1974	7 016 709 1913 30 205 024 00
	14A		01648.93.0	CHEESE-HEAO SCREW ZYLINDERSCHRAUSE	1				1974	1913 30 203 024 00
	15		01507.85.0	CHEESE-HEAD SCREW ZYLINOERSCHRAUBE	2				→ 1974	7 016 371 1913 30 205 261 00
	15A		01507.94.0	CHESE-HEAD SCREW ZYLINOERSCHRAUSE	2				1974	1913 30 203 201 00
	16		19428.00.0	CHEESE-HEAD SCREW RAENDELRING		1				4 044 275
	16L		19428.00.0 02	KNURLEO RING RAENOELRING			1			1913 30 205 073 00
	17		19300.05.0 01	KNURLEO RING VORDERE FASSUNG M. LINSE 2		1				
	17L		19300.05.0 02	FRONT MOUNTING W. LENS 2 VORDERE FASSUNG M. LINSE 2			1			
	176		19300.03.0 02	FRONT MOUNTING W. LENS 2		i				